* المتويات *

صفحة	الموضوعات	- Jean
	برنامج سكراتش "Scratch" .	الوحدة الأولى :
٣	- المفاهيم الأساسية للبرمجة بإستخدام برنامج	الموضوع الأول
۲.	- استخدام أوامر الحركة وأوامر التكرار .	الموضوع الثانى
4.5	- التعامل مع خلفية المنصة Stage Backdrop ومظاهر الكائنات Costumes .	الموضوع الثالث -
00	اختبارات مراجعة على ما سبق (١) ، (٢) ، شهر مارس -	
0.1	- أوامر القلم وأوامر تشغيل الصوت ، والمراطقة المراطقة الم	الموضوع الرابع
٧١	- تصميم وإنشاء المشروع -	الموضوع الخامس
Yo	- التعامل مع أحداث مجموعة (Sensing) . أوامر التحكم الشرطى IFThan	الموضوع السادس
AV	اختبارات مراجعة على ما سبق (٣) ، (٤) ، شهر أبريل .	

建物	الانترنت . ودروق الماليون والتالي الماليون الماليون	الوحدة الثانية :
4.	- المفاهيم الأساسية للإنترنت .	الموضوع الأول
99	- بعض خدمات الإنترنت .	الموضوع الثاني
11.	- المفاهيم الأساسية للحوسبة السحابية .	الموضوع الثالث
171	- بعض خدمات الحوسبة السحابية .	الموضوع الرابع
14.	- الإستخدام الآمن للإنترنت .	الموضوع الخامس
120	اختبارات مراجعة على ما سبق (٥) ، (٦) ، شهر مايو .	1.)
15.	Wester Burgarie Collinsia was 1	1

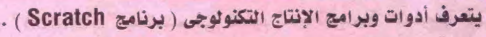
12.	أسئلة اختبارات عملي .
188	* * مراجمة ليلة الامتحان.
100	اختبارات المدارس والإدارات التعليمية بالمحافظات.
1AY	﴿ الإجابات النموذجية لكافة أسئلة الكتاب .

الوحدة الأولى



برنامج سكراتش

الأهداف عد الانتهاء من هذه الوحدة يستطيع الطالب أن :



- يتعرف بعض المفاهيم والمصطلحات العلمية لبرنامج Scratch .
- يتعرف أساسيات البرمجة والتفكير المنطقى من خلال البرنامج .
 - يحدد طرق حل المشكلات بطريقة سهلة وشيقة .
 - يصمم قصص تفاعلية باستخدام البرنامج .
 - يشارك زملاؤه في إنتاج مشروع .



imagine program

الموضوع الأول المفاهيم الأساسية للبرمجة باستخدام برنامج Scratch

الأهداف المنتهاء من هذا الموضوع يستطيع الطالب أن :

- * يشرح برنامج سكراتش .
- * يحدد أهمية برنامج سكراتش .
- پتعرف الواجهة الرئيسية لبرنامج سكراتش .
 - 🗯 يحدد مناطق العمل لبرنامج سكراتش .
- پوظف بعض الأوامر المرتبطة بالحركة والتحكم والأحداث لإنتاج المشروع.
 - * يشارك زملائه في إنتاج مشروع تعليمي (Games).

الفائر في الكمبيوتر

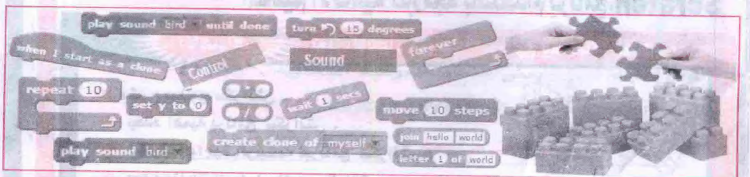




المفاهيم الأساسية للبرمجة باستخدام برنامج سكراتش Scratch

برنامج سكراتش Scratch

- إن تعليم البرمجة يساعد على تنمية مهارات التفكير المنطقى الرياضى وحل المشكلات والتقييم والتحليل بالإضافة إلى مهارات التواصل والعمل الجماعى .
- برنامج سكراتش "Scratch" يستخدم في تعليم لغة البرمجة التعليمية فهي لغة رسومية تتسم بالبساطة وتساعد على التالي :
 - (١) تطوير وتنمية التفكير المنطقى وحل المشكلات .
- (٢) تصميم الألعاب والقصص التفاعلية والرسوم المتحركة من خلال تطبيق بعض المفاهيم البرمجية .
- (٣) برنامج سكراتش "Scratch" يتميز بتوافر واجهة البرنامج باللغتين الإنجليزية والعربية .



(٤) برنامج "Scratch 2.0" يستخدم ما يسمى بـ Blocks (اللبنات أو الأوامر) التى توضع فوق بعضها البعض بنظام وترتيب معين لتحقق الغرض المطلوب منها ، وبرمجة الكائنات المختلفة وكأنك تلعب بالمكعبات Puzzle ، حيث تحول الفكرة من مجرد أشكال فقط إلى أشكال ورسوم متحركة .

٤

with the top of

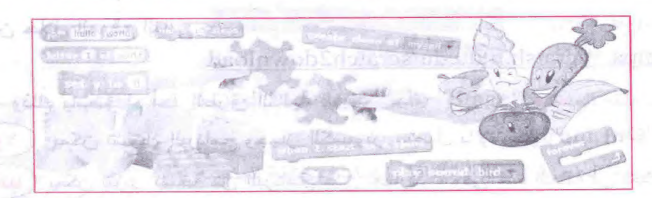




برنامج "Scratch" يعتبر لغة رسومية تختلف عن باقى لغات البرمجة لأنها مصممة لتعليم البرمجة بصورة مرئية وتعليم الخطوات المنطقية المرتبة لعمل برنامج يستخدم فيه التخيل والإبداع والمشاركة . المحمد المحمد المحمد



- باستخدام Scratch يمكن عمل قصص تفاعلية وتصميم العاب وتصميم رسومات وأشكال متحركة وإضافة التأثيرات الصوتية على المشروعات التي تقوم بتصميمها - يمكن مشاركة البرامج والملفات التي يتم إنتاجها من خلال الإنترنت الاسراب



مميزات برنامح سكراتش "Scratch"

- (١) برنامج سكراتش يساعد على تعلم أساسيات ومفاهيم البرمجة مثل الشروط والتكرار والكائنات (التعرف على الكائنات بصورة مبسطة) .
 - (٢) برنامج مجانى يمكن الحصول عليه من خلال الإنترنت .

https://scratch.mit.edu







- (٣) يمكن التعامل معه من خلال الاتصال بالإنترنت أو بدون إتصال بالإنترنت .
 - (٤) سكراتش يدعم اللغة العربية بشكل كامل .
- (٥) يمكن استخدام برنامج Scratch لتصميم تطبيقات تخدم باقى المواد العلمية thick () all all ed. بأسلوب يعتمد على الابتكار والتطبيق.
- (٦) يمكن إنشاء برامج بطريقة سهلة عن طريق تركيب الأوامر move 10 steps say Hellol for 2 secs مع بعضها مثل التعامل مع المكعبات "Puzzle" مع بعضها مثل التعامل مع المكعبات
- (V) برنامج سكراتش يساعد على التفكير بطريقة منطقية وبصورة مرئية دون الاعتماد على الحفظ في ترتيب الأوامر والخطوات.
- Windows, Linux يمكن تشغيل Seratch على أنظمة التشغيل المختلفة مثل Seratch

طرق تشغيل برنامج "Scratch"

145,415

- من خلال الموقع التالي :

https://scratsh.mit.edu/scratch2download

- وذلك باستخدام أحد الطرق التالية :

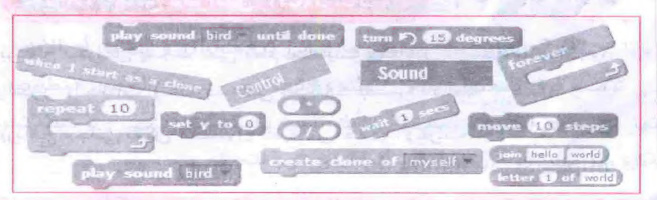
أولا) يمكن تشغيل البرنامج وجهاز الكمبيوتر متصل بالإنترنت "OnLine" .



ثانيا) يمكن تنزيل نسخة من البرنامج على جهازك ، وفي هذه الحالة لن تحتاج



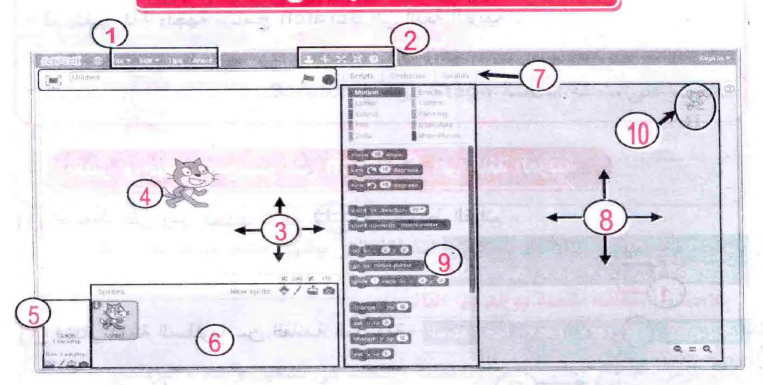
الاتصال بالإنترنت ويمكن استخدام البرنامج بدون الإنترنت "Offline" .





الواجهة الرئيسية لبرنامج Scratch

الكمبيوتر وتكنولوجيا الملومات والاتصالات



أهم مكونات الشاشة الرئيسية لبرنامج Scratch

- File * Edil * Tips About (١) شريط القوائم .
 - (٢) شريط الأدوات . 🔞 🛪 🛪 🛧
- (٣) منطقة المنصة "Stage" يظهر عليها نتيجة العمل أو المشروع .
 - (٤) الكائن "Sprite" .
 - (٥) خلفية المنصة (يمكن إضافة خلفيات مختلفة للمنصة).
- (٦) منطقة الكائنات "Sprites" (يوجد بها الكائنات المستخدمة بالمشروع) .
- (V) شريط التبويبات (Script Costumes Sound). (V) Costumes Scripts
 - (٨) منطقة البرمجة "Scrip Area" (يتجمع بها المقاطع البرمجية (تركيب مجموعات من الأوامر الرسومية بترتيب معين)) .
 - (٩) منطقة مجموعات الأوامر "Blocks Area"
 - (١٠) نقطة (X , Y) تمثل موضع الكائن على المنصة "Stage" .







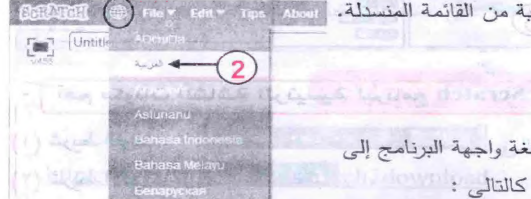
· قم بتغيير لغة واجهة برنامج Scratch إلى اللغة العربية .

تغيير واجهة برنامج سكراتش Scratch إلى اللغة العربية

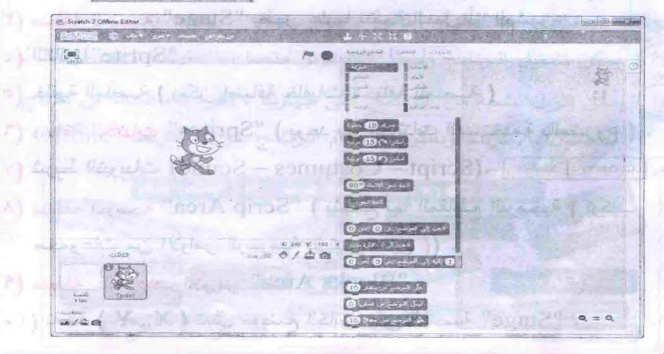
[١] اضغط على رمز تحديد اللغة الله في شريط القوائم.



[٢] اختار اللغة المطلوبة من القائمة المنسدلة. المنسدلة (ﷺ) File v Edit v Tips About



[٣] لاحظ: عند تغيير لغة واجهة البرنامج إلى اللغة العربية تظهر كالتالى:



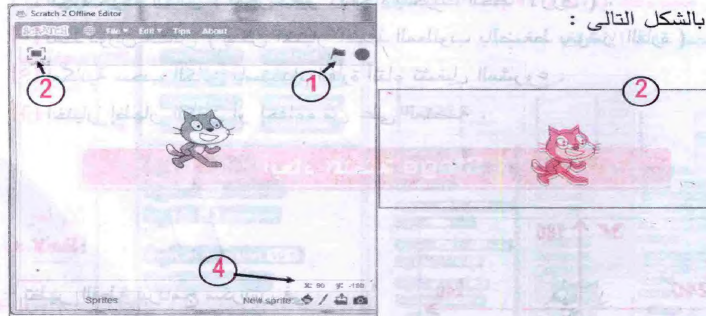




التعرف على منطقة المنصة Stage



- · منطقة المنصة "Stage": هي المنطقة التي يظهر عليها نتيجة مشروعك .
 - لاحظ: منطقة المنصة يوجد بها التالي
 - [1] الرمز المجم يظهر أعلى المنصة ويتحكم في تشغيل وإيقاف البرنامج.
- [٢] الرمز [] يتحكم في تغيير حجم المنصة Stage إلى ملء الشاشة ، كما



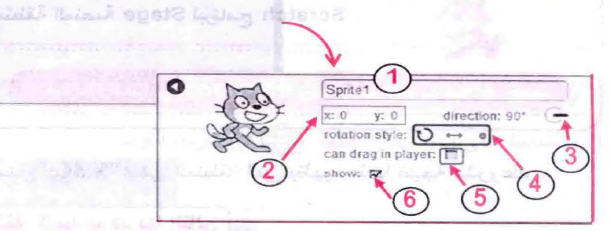
- [7] الضغط على نفس الرمز من مرة أخرى يعود حجم الشاشة إلى وضعه السابق.
- [٤] الجزء (X , Y) على المنصة "Stage". يبين أبعاد مؤشر الفأرة (X , Y) على المنصة "Stage".





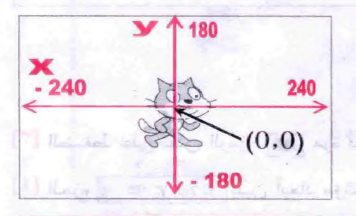
معلومات عن الكائن (Sprite Info)

- لعرض معلومات عن الكائن (Sprite) ، اضغط على رمز المعلومات في منطقة الكائنات "Sprites" . "New sprite 🕹 / 🖒 🙃 ". "Sprits"



- [۱] اسم الكائن (يمكن تعديله) .
- [٢] مكان الكائن ويحدده (المحور الأفقى قيم X والمحور الرأسى قيم Y) .
- * المكان الحالى لكائن (القطة) على المنصة هو (Y=0, Y=0) .
 - [٣] اتجاه حركة الكائن (يمكن تغير الاتجاه بتحريك الخط الأزرق) .
- [٤] نمط دوران الكائن (يمكن اختيار النمط المطلوب بالضغط بمؤشر الفأرة)
 - [0] إمكانية سحب الكائن باستخدام الفأرة أثناء تشغيل المشروع .
 - [7] اختيار إظهار الكائن أو إخفاءه من على المنصة .

أبعاد المنصة Stage



* لاحظ:

- تظهر القطة لبرنامج سكراتش فى الوضع (X=0 , Y=0) .

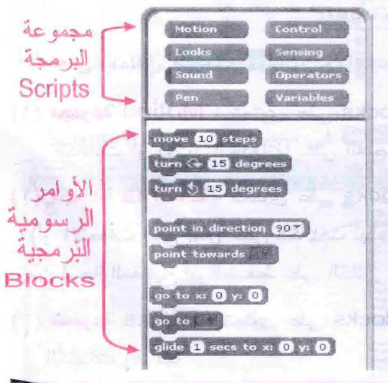


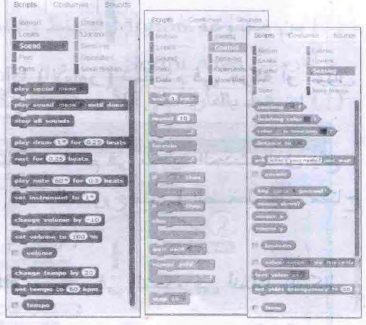
- * التحكم في تغيير مكان الكائن Sprite على المنصة بالضغط على الكائن مع السحب إلى المكان المطلوب ثم إفلات الكائن (Drag & Drop) .
- * التعرف على أبعاد المنصبة Stage على المحور الأفقى X (الاتجاه الموجب ، الاتجاه السالب (يسار المنصة) ، والمحور الرأسي Y (الاتجاه الموجب (أعلى المنصة) الاتجاه السالب (أسفل المنصة))
 - * يمكن تحديد مكان الكائن (القطة) يسار المنصبة بتغير قيمة (X , Y) بالقيم . -220 = X وقيمة X = Y ميث قيمة (-220 , 0)

مجموعة البرمجة Scripts

- مجموعة البرمجة Scripts: عبارة عن مجموعات مختلفة بها Blocks
- Blocks : هي الأوامر الرسومية الخاصة بكل مجموعة برمجية Scripts والتي تستخدم في المقاطع البرمجية .
 - كل مجموعة برمجة Scripts لها لون معين يميزها ويختلف عن باقى ألوان

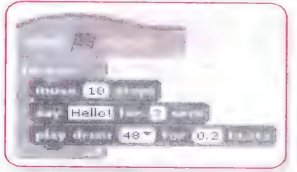
المجموعات الأخرى .











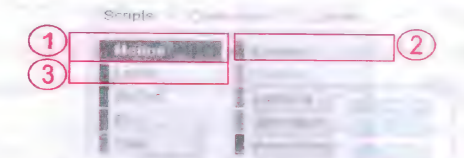
مقطع برمجي

اللتعلق البرنجي

- هو مجموعة الأوامر التي يتم تركيبها بمنطقة البرمجة Sprits Area بترتيب معين ، (كمأ يتم تركيب لعبة Puzzles) .

- تعرف على مجموعات Scripts Blocks المختلفة وتعرف على لون كل مجموعة

التالي بعض مجموعات البرمجة Scripts التي تساعد في تصميم وإنشاء المشروعات



- (١) مجموعة Motion : تحتوى على Blocks (الأوامر) تستخدم في حركة أو دوران الكائنات أو تحديد اتجاهاتها على المنصة ..
- (٢) مجموعة Events : تحتوى على Blocks تستخدم في تحديد الحدث الذي يقع (أو الأحداث التي تقع) على الكائنات لبدء تنفيذ المشروع مثل (الضغط على مفتاح من لوحة المفاتيح أو الضغط على الذ على الذ
 - (٣) مجموعة Looks : تحتوى على Blocks تستخدم في التحكم في أنماط وأشكال الكائنات وألوانها.









وعة Motion Blocks

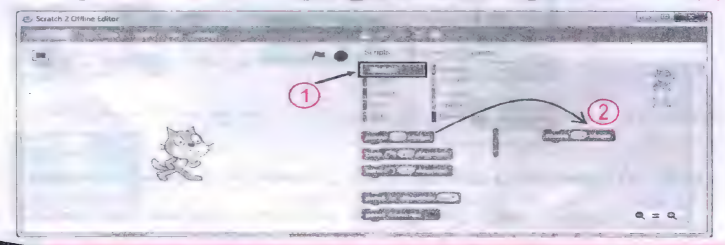
تعرف على بعض أوامر "Blocks" مجموعة الحركة "Motion" مثل:

	أمن الحوكة
الكائن يتحرك عدد معين من الخطوات (١٠ خطوات)	move 10 steps
يمكنك تغيير قيمة الخطوات . اتجاه حركة الكائن (يمين - يسار - أعلى - أسفل) .	(NO) right
	200 (180) (180) (180)
(X,Y) نقطة انتقال الكائن لمكان (المحور الأفقى	go to x: 0 y: 0
والمحور الرأسي) على المنصة ويمكنك تغيير قيمتها .	

- قم بتحريك الكائن (القطة) على المنصة Stage باستخدام أمر الحركة 10 منا 10 منا ، دون ملاحظاتك عند تغيير قيمة الخطوات Steps.

خطوات تحريك الكائن الموجود على المنصة Stage

- (١) من مجموعة Motion اضغط واسحب الأمر مصلا 10 مساء والقاءه في منطقة . Script Area البرمجة
 - (٢) اضبغط بالفأرة على الأمر المسلمان المراجة Script Area .





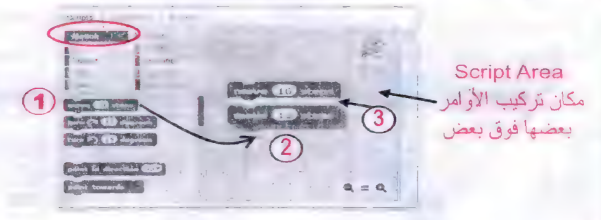
- * لاحظ: تحرك الكائن على المنصة "Stage" بمقدار ١٠ خطوات .
 - يمكن تغيير قيمة الخطوات إلى ٣٠ خطوة مثلاً كالتالي:
- اضغط على الرقم ١٠ هماه ١٥ مسمه وأكتب رقم ٣٠ مماه 30 مسمه
- * لاحظ أن: الكائن يتحرك على المنصة "Stage" بمقدار القيمة المكتوبة في أمر الحركة "Move" الحركة
- يمكن تشغيل أي أمر من أوامر مجموعة "Motion" (في منطقة البرمجة "Script Area") بالضغط عليه بمؤسّر الفأرة ومشاهدة تأثيره على الكائن النشط

ہمے Control Blocks



قم بتركيب مجموعة من الأوامر في منطقة البرمجة Sprit Area لعمل مشروع بسيط يظهر من خلاله حركة مستمرة أخرى للكائن على المنصة باستخدام Motion Blocks Control Blocks The state of the s

- * لاحظ ؛ ترتيب مجموعة من الأوامر يعطى خطوات معينة تمثل مشروع كالتالى:
- (١) اضغط واسحب أمر عبي المراكبين والقاءه بمنطقة البرمجة Script Area .



- (٢) لعمل حركة مستمرة (ثابتة) أضف أمر الحركة مرة أخرى وتركيبه تحت الأمر السابق.
 - (٣) لاحظ ظهور خط أبيض أسفل الأمر لتوضيح مكان تركيب الأوامر .





- * لاحظ أن حركة الكائن كانت سريعة عند تنفيذ المشروع السابق .
- للتحكم في سرعة الكائن نستخدم أمر الانتظار "Wait" من Control Blocks:
- · اضغط واسحب أمر الانتظار الما المنتظار الما والقاءه بمنطقة البرمجة Script area



الجدول التالى يوضح خطوات تركيب المقطع البرمجي ،



- * لاحظ، في المقطع البرمجي قيمة الانتظار هي (١ ثانية) .
- تركيب مجموعة من الأوامر في ترتيب معين تسمى المقطع
- * للتعامل مع أى أمر داخل المقطع البرمجي استخدم الضغط مع السحب والإفلات.
 - * يمكن تركيب الأمر عدة مرات لعمل حركة مستمرة .







move (10) steps move (10) steps move (10) steps







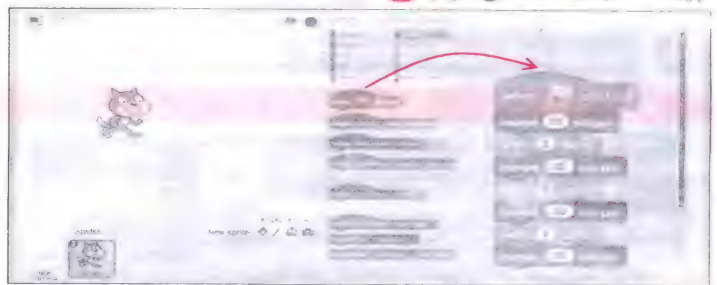
جبرعة Event Blocks



- نتنفيذ المقطع البرمجي للمشروع في منطقة البرمجة Script Area نستخدم الحدث من Event Blocks ، ويتم تركيبه في بداية المقطع البرمجي .

* لاحظ:

- اضغط على الرمز الما .
- لتنفيذ المشروع بالحدث
- لإيقاف التنفيذ اضغط على الرمز



- لاحظ: لفد على تركب أي أمر من أوامر المقطع البرمجي ، نبدأ بسحب الأمر الأدنى في الترتبب إلى أسفل ، حيث يفصل الأمر مع باقى الأوامر .

س١: أذكر ماتعرفه عن الكائن "Script" ؟

الإجادة ؛

- (١) يمكن التحكم في إتجاه حركة الكائن ونمط دوران الكائن
- (Y) يمكن تعديل اسم الكائن يمكن تغيير مكان الكائن على المنصة بتغيير قيم (X,Y)
 - (٣) يمكن التحكم في إظهار أو إخفاء الكائن على المنصة .
 - (٤) يوجد إمكانية لسحب الكائن باستخدام العاودن في حالة تشغيل المشروع.



س ٢: (أ) أكمل الجمل التالية من بين القوسين :

(Looks - Motion - Events - Scripts)

- (١) مجموعة تحتوى على أوامر تستخدم في حركة الكائنات أو دورانها أو تحديد اتجاه الكائنات على المنصة.
- (٢) مجموعة تحتوى على أوامر تستخدم في تحديد الأحداث التي تقع على الكائنات لبدء خطوات البرنامج مثل (الضغط على مفتاح من لوحة المفاتيح أو الضغط على الكائن) (٣) مجموعة تحتوى على أوامر تستخدم في التحكم في مظهر الكائن ولونه .
 - Looks (٣) Events (٢) Motion (١) :(i) الإجابة (١
- (ب) أذكر المصطلح العلمي: مجموعة الأوامر التي يتم تركيبها بمنطقة البرمجة Script Area بترتیب معین (كما تركب لعبة الـ Puzzles) .

الإجابة (ب): المقطع البرمجي

القائر

أستلة الدرس في الكمييوتر

- * السؤال الأول أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة من بين القوسين ،
- (برنامج سكراتش داخل المقطع البرمجي اللغة العربية رمز العلم)
- (١) يستخدم لتشغيل المقاطع البرمجية التي تبدأ بأمر العلم الأخضر الموجود في مجموعة أوامر التحكم .
- (٢) استخدم الضغط والسحب والإفلات للتعامل مع أي أمر المقطع البرمجي.
- (٣) عبارة عن مجموعة من الأوامر المتصلة ببعض تجعل الكائن يقوم بعمل معين .
- (٤) الهدف من هو إكساب الطلاب التفكير الابداعي المتسلسل والمنطقي والاستدلال المنهجي الذي يفيدهم في العمل التعاوني.
 - (٥) من مزایا برنامج سکراتش أنه یدعمبشکل کامل .
- * السؤال الثاني ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخطأ،
 - (١) لإنشاء مقطع برمجي باستخدام سكراتش يتم تجميع لبنات رسومية تشبه تجميع القطع (Puzzles).

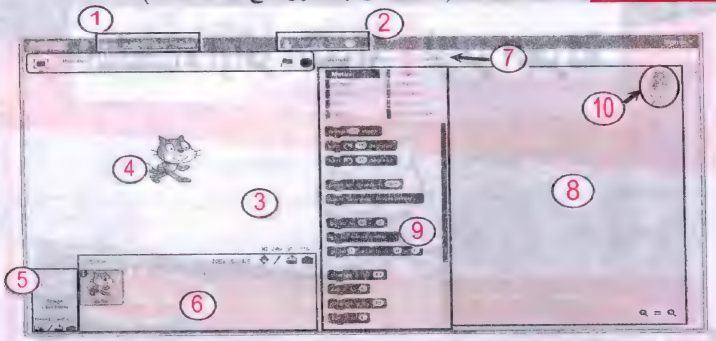
(ع) الرمز يظهر أعلى المنصة ويستخدم للتحكم في تنفيذ أو إيقاف لتنفيذ المشروع (مر - [مر] - [مر])

(٦) منطقة ر..... هي المكان الذي يتم فيه عرض المشروع . (المنصة - الأوامر - المقاطع البرمجية)



أستلة الوزارة

السؤال الأول أكمل ما يأتي (مكونات واجهة برنامج Scratch) :



- ... شروسا العواثم. TUDILY (T)
- Dep. 41. Die D. (0) 1221 منطقه الكانيا
- de Juine
- .. منطقه البرجه.
- (P) ... Sue 200. 18. el.ap. (·1) .. c. e. ob. 112 hum
 - * السرال الشائل سجل خطوات تغيير اللغة إلى العربية في برنامج Scratch : (١) . جنهنعط على الرمن تغير اللغاء مسرك عدالفتو! بكور
- الحنيزا للغاد العرسيم..

سؤال تعضيري للدرس القادم

- يمكن تكرار مجموعة من الأوامر داخل (المقطع البرمجي) باستخدام Forever & Repeat
 - کیف یمکن عمل تکرار داخل برنامج Scratch ؟



الموضوع الثاني

استخدام أوامر التكرار وأوامر الحركة



يعر الإنطار يعربها المرضوع بسطي العالب الدار

- يستخدم أوامر التكرار Forever & Repeat من
 - مجبوعة Control
 - * يحفظ المشروع .
 - 🗯 يستخدم شريط أدوات التحكم .
 - . New Sprite يضيف كائن جديد 🗯
- * يوظف القطع البرمجي في منطقة البرمجة Script Area *
 - * يستخدم أحداث Key press في إنتاج مشروع تعليمي .
 - 🗯 يشارك زملائه في إنتاج مشروعه التعليمي .

The second second







الموضوع الثانى استخدام أوامر التكرار وأوامر الحركة

أوامر التكرار داخل المقطع البرمجي

- درسنا أمر الحركة "Motion" في المقطع البرمجي في الدرس السابق .
- سوف نقوم بعمل الحركة دون إعادة وضع الأمر مرة أخرى -(أي بدون تكرار الأمر في المقطع البرمجي). 10/2

صمم مشروع (مستخدماً المثال السابق) لتكرار عدد محدد لحركة الكائن على المنصة "Stage" مستخدماً أوامر الحركة وأوامر التكرار .

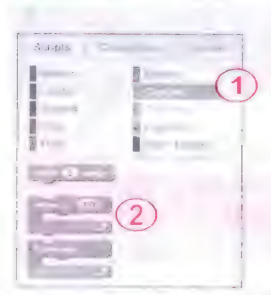
* لاحظ:

- لتكرار أمر أو مجموعة أوامر داخل المقطع البرمجي نستخدم Control Blocks التي توجد بها أوامر التكرار الآتية:

- أولا: تكرار (عدد مرات محددة) Repeat الأمر
- ثانيا: تكرار (لا نهائي من المرات) استخدم الأمر Forever

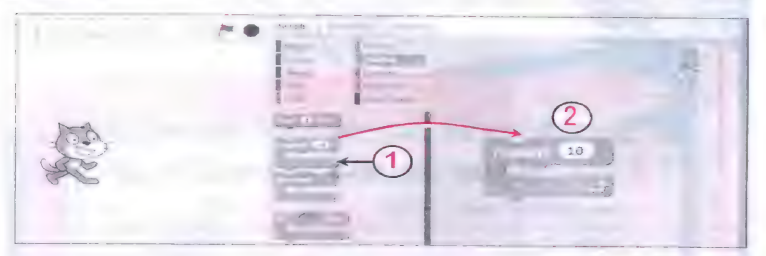






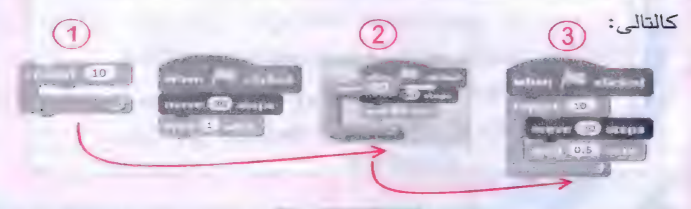
أولا) حركة الكائل مشمرة عدد بحدد بن الدات

- (۱) اضغط على مجموعة Control Blocks .
- تظهر أوامر التحكم.
 - (٢) اضعط واسحب الأمر
 - . Sprite Area منطقة البرمجة



والقاءه في

(٣) باستخدام طريقة السحب والإلقاء أكمل ترتيب وتركيب الأوامر في منطقة الأوامر



- 0.5 أنية بدلاً من ١ ثانية) * قيمة الانتظار في أمر Wait
 - * قيمة التكرار في أمر repeat هي (١٠ مرات) .





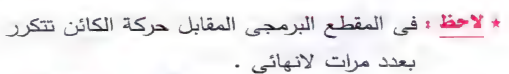
ثانياً حركة الكائل استعرة علاد لا نهائي من المرات







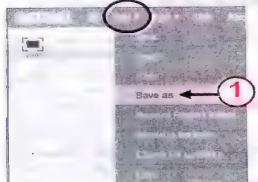




- لإنهاء المشروع اضغط على مفتاح الإيقاف

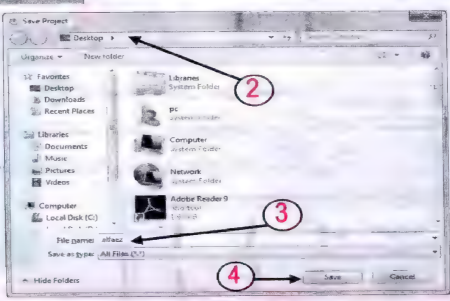


- [۱] من قائمة File اختر "حفظ باسم" Save As
- [٢] حدد مكان حفظ الملف (على أي وسائط التخزين)
 - [٣] اكتب اسم الملف.
 - [٤] اضعط زر "حفظ" Save [٤]



move 30 steps

0.5



الاحظ: اسم الملف في Scratch يأخذ امتداد Sb2.



first_1.sb2 +





الطرق المختلفة لإضافة كائل جديد New Sprite

- يوجد طرق عديدة لإضافة كائن جديد New Sprite إلى المنصة :



[۱] إضافة كائن جديد من مكتبة الكائنات .

[۲] رسم كائن جديد على الرسام (داخل برنامج Scratch) .

[٣] تحميل كائن جديد New Sprite من ملف مُخزن على أحد وسائط تخزين.

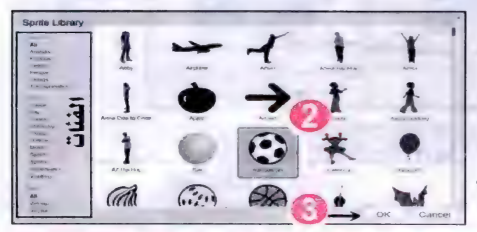
[٤] أخذ صورة للكائن باستخدام كاميرا الويب . [٤]

اضافة كائن جديد New Sprite

إضافة كائن جديد من مكتبة الكائنات لبرنامج Scratch باستخدام شريط الأدوات



- (١) اضغط على رمز 😵 (اختيار كائن من المكتبة) .
- تظهر نافذة مكتبة الكائنات تضمن مجموعات من الكائنات مقسمة إلى فئات مختلفة مثل: فئة Animal كالتالى:

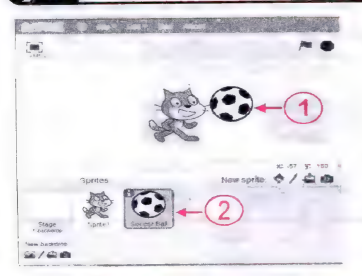


- (٢) اختار كائن (الكرة).
- (٣) اضغط على مفتاح OK .



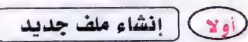


- (١) تم إضافة كائن (الكرة) على المنصة "Stage" .
- (٢) تم إضافة الكائن بمنطقة لوحة الكائنات بجانب باقى الكائنات الموجودة .

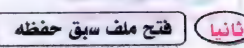


التعامل مع المفات بيرنامج Scratch

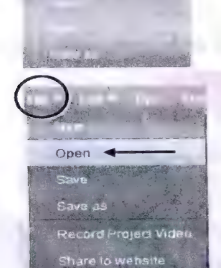
- التعامل مع الملفات ببرنامج Scratch من خلال:



- من القائمة File ، واختر New .



- من القائمة File ، واختر Open .



التحامل مع الكانتات على المتصلة "Stage"

- التعامل والتحكم في الكائنات على المنصة بالتكبير أو التصغير أو الحذف .. إلخ باستخدام أزرار شريط أدوات التحكم ،

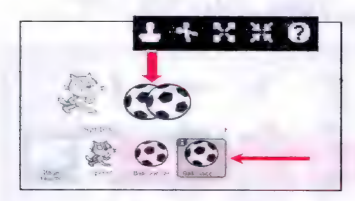




* الجدول التالي يوضح تأثير كل رمز للكائن على المنصة :

(0)	()	(٣)	(٢)	(1)	
8	+		><	35	الرمز
مساعد	.51611 _	مضاعفة	. 1011 0-	تصغير	
البرنامج	مسح الكائن	عدد الكائن	تكبير الكائن	الكائن	التأثير

- (١) تصغير حجم الكائن (الكرة):
- اضغط على رمز التصغير
 - اضغط على الكائن (الكرة)
- كرر الضغط على كائن (الكرة).
- (٢) تكبير حجم الكائن (الكرة):
- اضغط على رمز التكبير
 - اضغط على الكائن (الكرة)
 - كرر الضغط على الكرة .
- (٣) مضاعفة عدد الكائن (الكرة):
- اضغط على رمز مضاعفة
 - اضغط على الكائن (الكرة)
 - كرر الضغط على الكرة .



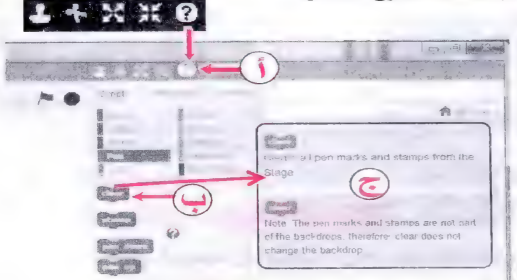
- اضغط على مفتاح Shift من لوحة المفاتيح مع أى رمز من شريط أدوات التحكم لاستمرار تأثير الرمز النشط دون الضغط عليه مرة أخرى .





الكمبيوتر وتكنونوجيا العلومات والاتصالات

(٤) استخدام المساعد لشرح أي أمر:



- [] اضغط على رمز المساعد []
- [ب] يتغير شكل مؤشر الماوس إلى
- [ج] اضغط على أي أمر من الأوامر يظهر شرح الأمر وأمثلة عليه .







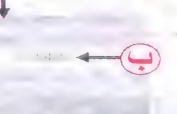


- [أ] نشط الكائن (بالضغط عليه).
- [ب] اضغط بمفتاح الفأرة الأيمن على الكانن.
 - [ج] اختر Delete من القائمة المنسدلة .
 - * **لاحظ**؛ تم حذف الكائن من على المنصة وكذلك من لوحة الكائنات .



التراجع عن حذف الكائن

[أ] من القائمة Edit من شريط القوانم الرئيسة للبرنامج. [ا] اختر Undelete .



تغيير نمط المنصة Slage

- * تغيير نمط المنصة إلى (نمط منصة صغيرة) اثناء التصميم :
- [أ] من القائمة Edit من شريط القوائم الرئيسة للبرنامج .
 - . Small Stage Layout اختر



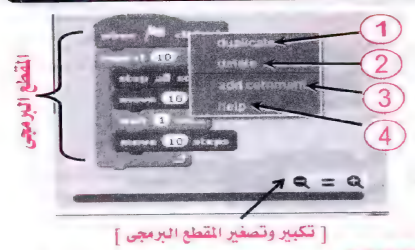
التعامل مع المقطع البرمجي

- المنطقة البرمجى ؛ هو مجموعة من الأوامر يتم تركيبها بترتيب معين بمنطقة (Puzzles) . (Puzzles) مثل تركيب لعبة
 - * التعامل مع المقطع البرمجي:
- اضغط على مفتاح الفأرة الأيمن تظهر القائمة المنسدلة للمقطع البرمجي كالتالى:

€2+ ->

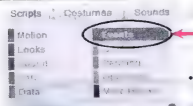


- (١) تكرار المقطع البرمجي .
- (٢) حذف المقطع البرمجي .
 - (٣) إضافة تعليق .
- (٤) المساعد لعرض شرح الأوامر .



· صمم مشروع تستخدم فيه بعص الأحداث من مجموعة Events للتحكم في حركة كائن (السمكة).

* لاحظ: للتحكم في اتجاهات حركة الكائن (السمكة) على المنصبة باستخدام مفاتيح الأسهم (↑ ♦ ♦ →) بلوحة المفاتيح (مثل ألعاب الكمبيوتر) اتبع التالي :



- (١) أضف الكائن (السمكة) من مكتبة الكائنات بالبرامج .
- Events Blocks من الحدث الحدث المعادد الحدث المعادد الحدث المعادد المع
 - (٣) اضغط على سهم قائمة اختيارات الحدث .

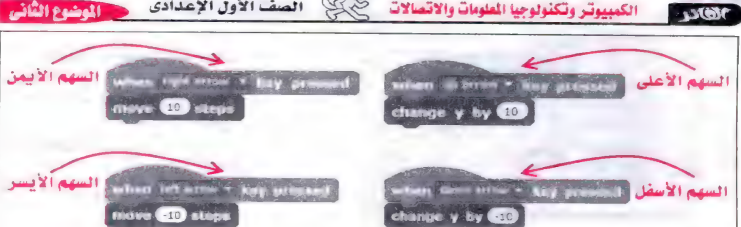




- (٤) تظهر قائمة منسدلة تحتوى على اختيارات لأحداث مرتبطة بأزرار لوحة المفاتيح تحدث عند الضغط عليها .
 - ركب المقاطع البرمجية كالتالي:

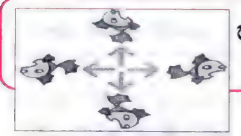






* لاحظ؛ يتم تنفيذ المشروع عند الضغط على أحد مفاتيح الأسهم بلوحة المفاتيح . حركة الكائن (السمكة) تكون في اتجاه السهم .

- في المشروع السابق: باستخدام الأسهم في لوحة المفاتيح غير اتجاه الكائن (السمكة) كما هو مبين .



و استخدم الأحداث المقابلة في تركيب المقاطع البرمجية

int in direction 90* (90) right (-90) left (0) up (180) down

```
when fight arms - key present
                                     when the brown her pressed
point in direction 90 -
                                     point in direction (07)
mava (10) steps
                                     move 10 steps
while let arms - key presided
                                     when strong they preused
point in direction -907
                                     point in direction (180)
move 10 steps
                                     move 10 steps
```





الكمبيوتر وتكنولوجيا العلومات والاتصالات

س١: (i) أكمل التالي باستخدام أوامر التكرار "Repeat Blocks"

- (۱) أمر التكرار يستخدم لتكرار عدد مرات محدد .
- (٢) أمر التكرار يستخدم لتكرار لانهائي .
 - Forever (۲) Repeat (۱) ؛ (۱) الإجابة (۲)

(ب) أذكر طرق إدراج كائن جديد "New Sprite"

الإجابة: (١) اختار من المكتبة (مكتبة البرنامج) . ٠

- (٢) ارسم الكائن .
- (٣) تحميل الكائن المطلوب . 🔽
- (٤) صورة من كاميرا الويب ، 👩

(ج) أذكر استخدامات الأوامر التالية عند التعامل مع الملفات :

- File ---- Save As(1)
- File New
- File Open(٣)
- الإجابة (أ): (١) حفظ ملف (٢) ملف جديد (٣) فتح ملف محفوظ

أستلة الدرس

	w to a to a	a
	لفاتر	þ
10.00		

بين الأقواس ،	هو مناسب مما	العبارات الآتية بما	أكمل	٢٠ السؤال الأول
			-27	

(Open - New - Save As - Repeat)

- (١) لحفظ ملف في Scratch افتح قائمة File واختار
- (٢) لفتح ملف جديد في Scratch افتح قائمة File واختار
- (٣) لإدراج كائن جديد New Sprite إلى المنصة من مكتبة البرنامج نختار الرمز
- (٤) يستخدم الأمردمن المرات المرات عمل تكرار بعدد محدد من المرات .
 - (°) لفتح ملف سبق حفظه في Scratch افتح قائمة File واختار





النال أكمل الجدول الأتى ا	60	ثمل الجدور	
---------------------------	----	------------	--

(0)	(£)	(٣)	(Y)	(1)		
?	4		35	35	الرمز	
**********	*********	400000000000000		***********	التأثير	

الخطأ	٧) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة	* الدال الثاث ضع علامة (
(القائمة المختصرة نختار أمر Delete)	(١) لتكرار المقطع البرمجي سن
(رمجى من القائمة المختصرة نختار Help .	(٣) لإضافة تعليق إلى مقطع بر
(دم مساعد البرئاسج Help .	(٣) لعرض شرح لأى أمر استذ
(مجى ستخدم الرسوز .: _ ح	(٤) لتكبير أو تصغير مقطع بر
() Duplicate المقطع البرمجي .	(٥) من القائمة المختصرة نختار
	للإنتطار المذة ثانية واحدة ولا يمكن تعديل فترة	(٣) يستخدم الأمر
()	الانتظار .

لعمل تكرر (عد مرات محددة)

، (A) عبارات العمود (B) بما يناسبها من العمود

العمود (B)		العمود (A)	
0	[1]	إدراج كائن جديد New Sprite من ملف .	١
C [†]	[ب]	رسم کائن جدید New Sprite .	۲
	[ج]	إدراج صورة من كاميرا الويب .	٣
the to eligib	[-]	تكرار (لا نهائي من المرات) .	٤
الا	[4]	أمر تحريك الكائن عدد محدود من الخطوات	0





أسئلة الوزارة

المؤال الأول أكمل العبارات الآتية ،

وضع وظيفة كل من الأشكال الآتية في شريط الأدوات وتأثيرها على الكائن

الوظيفة	الرمز	
تصعير الكاند	洪	1
تكبير الكاشم	35	۲
asilais 1 Din	7	٣
حدثف الكائد	4	٤
	0	٥

المرال الناف وضح الفرق بين أوامر التكرار الآتية ،

10	
الكرار الا عرعد دمول	ستمرار ای هر وددی نهای

برنامج Scratch	ید فی	گائن جد	إدراج ك	خطوات	ع الشرح	وضح م	سؤ ال المالك	
					<	النا	ا مكتوا ا	
							الكام	

سؤال تحضيري للدرس القادم

- تستخدم تبویب المظاهر Costumes لتغییر شکل الکائن الحالی .
 - كيف يمكن التعامل مع مظاهر الكائنات المختلفة ؟









الموضوع الثالث

خلفية المنصة Stage Backdrop ومظاهر الكائنات Costumes

التعامل مع

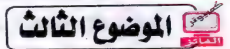


يت الاقتباء من هذا الوضوع يستعليه الطالب أن ا

- يغير الخلفية Backdrop للمنصة . Stage
- يتحكم في المظاهر المختلفة Costumes للكائنات
 - يوظف أوامر المظهر Looks في إنتاج مشروعه.
 - يتعاون مع زملائه في مشروع تعليمي .
 - يستنتج أفكار مشروعات جديدة .







التعامل مع خلفية المنصة Stage Backdrop ومظاهر الكائنات Costumes

			The second second	a market
Scripts	Costumes	Sounds	التبويبا	شريط
				-1

- تعرف على شريط التبويبات . التبويب (Costumes) خاص بمظاهر الكائنات ، وخلفية المنصه (Backdrop)

أشريط التبويبات

- يوجد شريط التبويبات بواجهة برنامج Scratch وهو من أهم الأجزاء في البرنامج التي يمكن من خلاله التعامل مع:

تبويب Scripts للتعامل مع أوامر المقطع البرمجي ومنطقة البرمجة . [

تبويب Sound للتعامل مع تشغيل وتسجيل الأصوات.

تبويب (Backdrop أو Costumes) للتعامل مع مظاهر الكائنات أو

خلفية المنصة والتعديل فيهما.

Costumes Backdrops

Costumes

Sounds

★ لاحظ ، في تبويب (Backdrop أو Costumes) :

أولا ; عند تنشيط الكائن يظهر تبويب (Costumes)

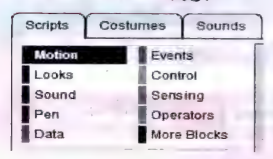
ثانيا: عند تنشيط خلفية المنصه Stage يظهر التبويب (Backdrop) بدلا . (Costumes) من

Backdrops

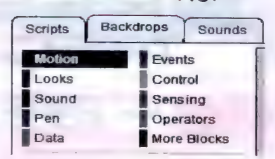




عند تنشيط الكائن يظهر التبويب Costumes



عند تنشيط الخلفية يظهر التبويب Backdrops



* لاحظ : عند الضغط على تبويب Costumes في الحالتين يمكنك استخدام أدوات الرسم والألوان المتاحة ، وذلك للتعديل والرسم بالشكل التالى :

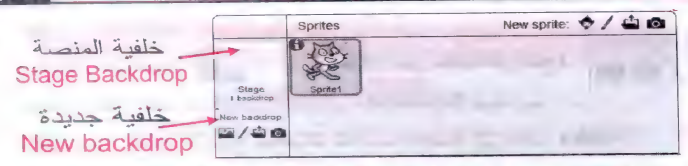


التعامل مع خلفية المنسة Stage backdrop

- خلفیه النصه Stage Backdrop
- هى الصورة التى تغطى المنصه Stage (أو صورة يتم إضافتها) ، وتكون خلف الكائنات لتضيف للمشروع الشكل الجمالى .

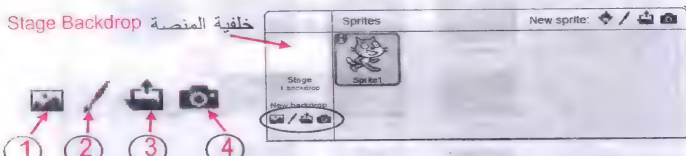
- ناقش التعامل مع خلفية المنصة Stage Backdrop
- يمكن التعامل مع خلفية المنصة من التبويب Stage Backdrop كالتالى :





الطرق الجنافة لإصافة خلفية النصة Stage Backdrop

- يمكن اختيار صور كخلفية للمنصة Stage لمشروعك الذي نقوم بتنفيذه أو قصلة تفاعلية التي نقوم بتصميمها ، من خلال New backdrop في الاستمامة جزء خلفية المنصبة بإستخدام أحد الطرق التالية:



- (١) اختيار خلفيات من مكتبة البرنامج .
- (٢) رسم خلفية جديدة باستخدام الراسم الموجود بالبرنامج .
 - (٣) تحميل صورة خلفية من ملف على وسيط تخزين .
 - (٤) استخدام الكاميرا في تصوير صورة للخلفية .

اضاف خلفیه للبنصة Stage Backdrop

- قم بإضافة خلفية للمنصة بإستخدام New backdrop من خلال مكتبة الخلفية بالبرنامج لتناسب مشروعك .





المواوع الكاث

New backdrop:

100





- خطوات إضافة خلفية للمنصة من مكتبة الخلفية :

(١) اضغط على الرمز (اختيار خلفيات من مكتبة البرنامج).

(٢) تظهر نافذة مكتبة الخلفيات Backdrop Library يوجد بها العديد من الصور توضع كخلفيات للمنصة مقسمة إلى فئات مختلفة .

(٣) اختر أحد الصور المناسبة للمشروع .

(٤) اضغط على OK . افذت كترة الدر



* لاحظ : تم إضافة الصورة التي تم اختيارها خلفية للمنصة Stage .



إضافة خلفية المنصة Stage Backdrop



أولاً تبويب Backdrop من شريط التبويبات

الشاطرة

- من شريط التبويبات (استخدم شريط الأدوات لتعديل صورة الخلفية) .

- عند تنشيط خلفية المنصة stage يظهر التبويب backdrops ، وعند الضغط عليه يمكنك استخدام أدوات الرسم والألوان المتاحة ، وذلك للتعديل والرسم في خلفية المنصة كما بالشكل التالى: + الله كما بالشكل التالى: Clear Add

اتجاهات الخلفية شريط أدو ات التعديل



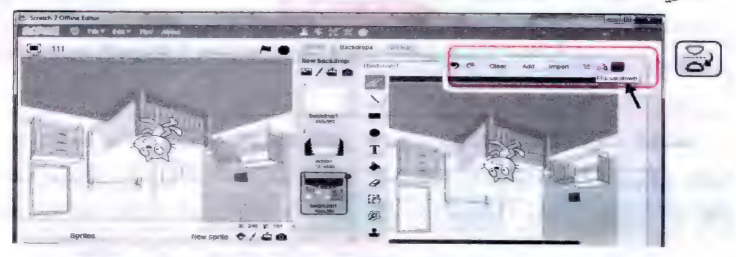
- لعمل إنعكاس أفقى لصورة الخلفية اضغط على الاختيار Flip left right بشريط أدوات التعديل ، تنعكس صورة الخلفية أفقيا وكأنها أمام المرآة .





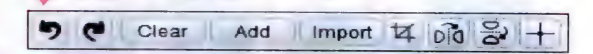


- لعمل إنعكاس رأسى لصورة الخلفية اضغط على الاختيار Flip up down بشريط أدوات التعديل ، تنعكس صورة الخلفية رأسيا .



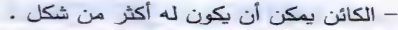
* لاحظ : للتراجع عن أحد الإختيارات ، اضغط على مفتاح التراجع (ا

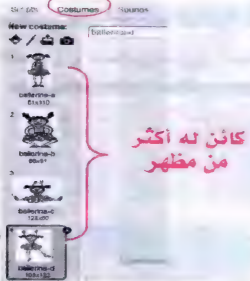




نانيا ، تيويب Cosiumes س شريط التيويبات

- مظاهر الكائن: هي الأشكال المختلفة لنفس الكائن ، ويمكن التعرف على مظاهر الكائن النشط عند الضغط على تبويب Costumes .











خطوات استعراض أشكال مظاهر الكانن

- [١] نشط الكائن في منطقة الكائنات Sprites .
- [۲] اضغط على تبويب Costumes في شريط التبويبات ، لعرض الأشكال المختلفة لنفس الكائن.
 - [7] استخدم أدوات الرسم والألوان للتعديل في مظهر الكائن .



* لاحظ ، (١) يمكن استخدم (شريط أدوات التعديل) للتعامل مع الكائن كما سبق شرحه في تعديل خلفية المنصة . و Clear Add Import 14 070 الح





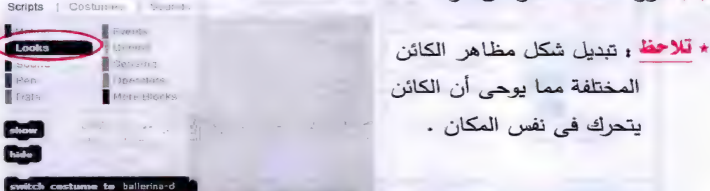
- (١) لإضافة مظهر جديد للكائن.
 - (ب) مظاهر الكائن الحالية .
- (ج) مظهر جدید بشکل جدید لنفس الكائن.



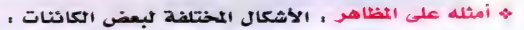


التبديل بين مظاهر الأشكال المختلفة للكائن

- للتبديل بين مظاهر الأشكال المختلفة للكائن نستخدم الأمر next costume من مجموعة "Looks" كالآتى:
- (١) اضبعط واسحب أمر next costume والقاءه في منطقة البرمجة "Script Area"
 - (٢) اضغط على الأمر في منطقة البرمجة .
 - (٣) كرر الضغط أكثر من مرة .



next costume





[٢] تبديل بين مظاهر كائن (الخفاش):



[٣] تبديل بين مظاهر كائن (لاعبة):



h backdrop to bedroom1





- * لاحظ : عند تطبيق الأمر Next Costumes تشاهد المظاهر المختلفة لكل كائن .
 - لإظهار حركة الكائن بمظاهره المختلفة ضع الكائن داخل أوامر التكرار .



- صمم مشروع لتحريك كائن (القطة) على المنصة والتبديل بين مظاهره المختلفة .

لتبديل المظاهر المختلفة لنفس الكائن مع حركته على المنصة

- قم بتركيب وترتيب الأوامر في المقطع البرمجي التالي:

- اضبغط على الرمز

أنام لتنفيذ الأوامر

- قم بتغيير قيمة

التكرار (١٠٠ مرة) .

- ١- الحركة (عدد ١٠ خطوات)
 - ۲ التبدیل بین مظاهر الکائن
 - الإنتظار فترة زمنية قدرها
 - (۰,۰) ثانیه .
 - ٤- وضع الأوامر السابقة داخل تکرار محدد (عدد ۳۰ مرة)

when dicked move 10 steps next costume 0.5 LTCC

تسخ المتحلم الميرمجي من كافق الى كان أحر



- عدل المشروع السابق كالآتى:
 - اضف كائن جديد .
- أعرض المظاهر المختلفة للكائن كما بالشكل
- استخدم أمر التكرار المستمر Forever بدلا من أمر Repeat .
 - استخدم الرمزين 👛 🍅 لتشغيل وإيقاف البرنامج -



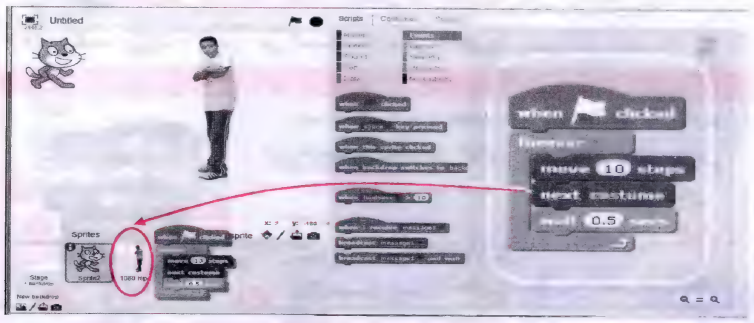


خطوات استخدام نفس المقطع البرمجي للمشروع مع تغيير بعض الأوامر

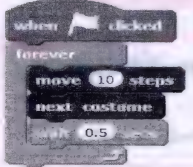
[١] أضف الكائن الجديد (الولد) إلى منطقة الكائنات .

سبق وقمنا بعمل المقطع البرمجى لحركة كائن (القطة) للتبديل بين المظاهر المختلفة فيمكنك توفير الوقت في تركيب نفس المقطع البرمجى وذلك بنسخة إلى الكائن الجديد بإتباع الآتى:

- اضغط واسحب المقطع البرمجى لكائن (القطة) بمنطقة البرمجة ، والقاءه على الكائن الجديد بمنطقة الكائنات كالتالى .



- * لاحظ : يظهر نفس المقطع البرمجي في منطقة البرمجة للكائن الجديد.
- * استبدل أمر Repeat بأمر Forever في المقطع البرمجي.
 - ★ اضغط على الرمز المغيل البرنامج .
 - * اضغط على الرمز 🌕 لإيقاف البرنامج .



* لاحظ ، عند تنفيذ المشروع تجد أن الكائن يصل إلى حافة المنصة Stage ويستمر في الحركة إلى خارج المنصة !!!



when dicked

next costume

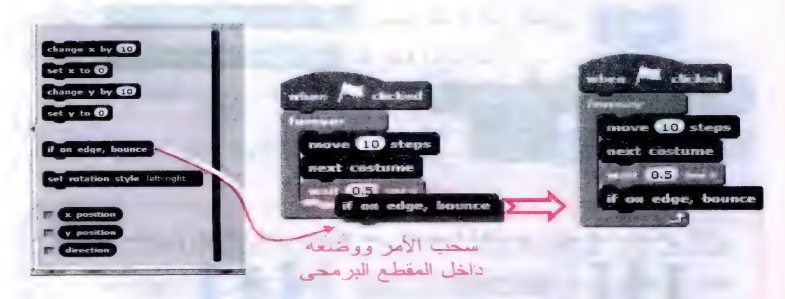
move 10 steps

0.5



أوامر الإرتداد وتغيير نمط انجاة الكائن

- ناقش كيفية عدم خروج الكائن من المنصة عندما يصل إلى الحافة .
- لعدم خروج الكائن من المنصة وجعله يرتد عندما يصل إلى حافة المنصة.
- استخدم أمر on edge, bounce من مجموعة Motion Blocks واتبع الآتي:
 - * انسخ المقطع البرمجي لكائن (القطة) بالشكل المقابل:
 - * عند تنفيذ المشروع لاحظ خروج الكائن من المنصة stage.
 - * قم بإضافة الأمر if on edge, bounce كما بالشكل التالي:

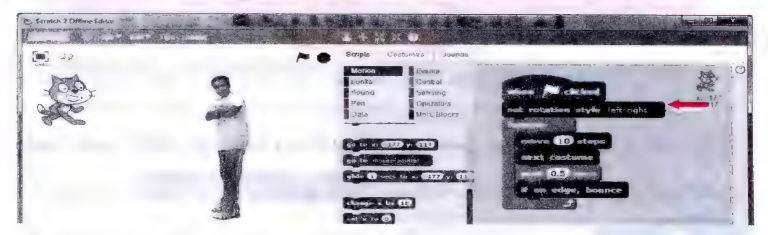


* لاحظ : عند تنفيذ المقطع البرمجي بعد اضافة أمر الإرتداد ، يرتد الكائن عندما يصل إلى حافة المنصبة ولكن بإتجاة مقلوب (رأسي) كما بالشكل التالي :





* نحل المشكلة : قم بإضافه الأمر • set retation style left-right الأمر *



* لاحظ : أصبح الكائن يرتد عند حافة المنصة في الإتجاه الصحيح كما بالشكل الآتي

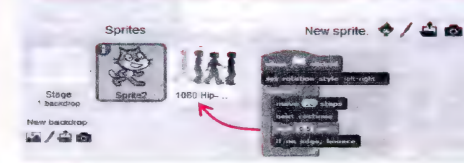


- Forever يوضع خارج أمر التكرار eet rotation style left-right - الأمر
 - م set rotation style left-right

set rotation style left-right dent totale

- قم بعمل مشروع بإضافة كائن يتحرك على المنصة ذهاب و إياب كما بالشكل التالى:





- قم بتشغيل المشروع بالضغط على رمز الشتغيل Jie mil1





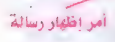
اهم اواسر مجبوعة Looks Blocks

	Marin Tem	الأسر
تظهر رساله لمدة (٢ ثانيه) ثم تختفى	Heliol	say Helio! for 2 secs
تظهر رساله لا تختفى .	Heliot	say Hello!
تظهر رساله ، ولكن في شكل نمط "التفكير" لمدة (٢ ثانيه) ثم تختفي .	Himm	think Hmm for 2 secs
ظهور الكائن النشط على المنصة "Stage".		show
اختفاء الكائن النشط على المنصة "Stage".		hide
عمل تأثيرات لونية وشكلية على الكائن	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	change: €510% ▼ effect by 25
حذف أى تأثيرات على الكائن النشط.		clear graphic effects

- باستخدام أوامر الرسائل المختلفة ، قم بتصميم مشروع ليظهر "حوار نصى" بين

كائنين (طالبتين) . (عالبتين في المانين المان عدد کے موال پیش گروحی الفادی بہدی سوف أسأل والدتى بعبى تروحي النادي

أمر إظهار رسالة في نمط التفكير





التأتيرات المختلفة (الألوان والأنماط) للكائنات

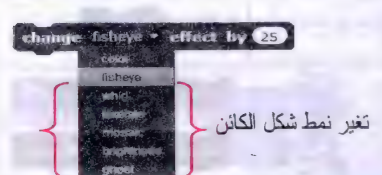
change coor reflect by 25 ناقش الإختيارات المختلفة (ألوان - أنماط) للكائن بإستخدام أمر

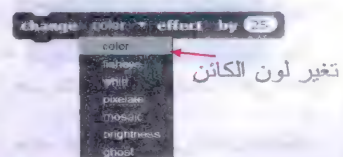
fisheye pixelale mosaic brightness

* يقصد بتأثيرات (الألوان والأنماط) للكائن أنه يمكن عمل التالى :

- (١) تغيير ألوان الكائنات .
- (٢) تغيير في نمط شكل الكائن .

- لعمل تغيير [ألوان وأنماط] ، اضغط على القائمة المنسدله لأمر (الماسان مسومه





-- قم باستخدام أمر التأثيرات لتغيير نمط شكل الكائن وتعديل قيم التأثير

عند اختيار النمط Whirl من الأمر ، يمكن التغيير في قيم التأثير لهذا النمط.

change whirl reflect by 25 ilsheya قيم تأثيرات الاختيار purlate

- : b> Y *
- الجدول التالي يوضح تأثير أنماط شكل الكائن:

mosaic





أمر حذف أى تأثيرات	تغيير قيمة تأثير	تغيير قيمة تأثير	اختيار النمط whirl
على الكائن	النمط إلى (75)	النمط	dange blo Telled by (25)
dear graphic effects		الي (60-)	
100			
نمط الكائن بدون أي	تم تطبيق النمط	تم تطبيق النمط	تم تطبيق النمط بقيمة
تأثيرات	بقيمة (75)	بقيمة (-60)	(٢٥)

· ناقش أنماط شكل الكائن في إختيار (Fisheye) .

change which effect by 60 fisheya

* لاحظ:

يستخدم الأمر المنافظ المنف أي تأثيرات (لوسة أو أنماط) تم تغييرها أو إضافتها على شكل الكائن .

- قم بعمل مشروع تستخدم فيه أمر التأثيرات لتغيير أنوان انكائن وذلك كل فترة زمنية قدرها (١ ثانية) ويتوقف البرنامج عند الضغط على "مسطرة المسافات" بلوحة المفاتيح







خطوات عمل تأثيرات لونية على الكائن

- استخدم أمر تغيير لون الكائن (change color v offect by 25 وركب الأوامر التالية:

		المقطع البردجي
يستمر	١- استخدام أمر تغيير لون الكائن	
تنفيذ	باستخدام التأثير (٢٥) .	white A character 4
البرنامج	٢ - استخدام أمر الإنتظار قدرة (١ ثانيه)	1
عدد لا	٣- الأوامر السابقة توضع داخل أمرِ تكرار	change color + effect by 25
نهائی من	لا نهائى .	
المرات.	 ◄ تشغيل البرنامج بالرمز 	

- لكي يتوقف البرنامج عند الضغط على "مسطرة المسافات من لوحة البرنامج" نستخدم الحدث الحدث المعامل ال

- قم بتركيب الأوامر الآتية :

	القطع البرمجي
١ - استخدام أمر عند الضغط على مفتاح مسطرة المسافات	when space I key preshed
٧- استخدام أمر الإيقاف .	

- ناقش الاختيارات الأخرى لأمر Stop لتوقف البرنامج	stop all .
: All –	all this script
····· : This script -	other acripts in sprint
····· : Other scripts in sprite -	



س ١: شريط التبويبات من أهم الأجزاء في البرنامج التي يمكن من خلاله التعامل مع: الإجابة:

- (١) تبويب Scripts : (التعامل مع أوامر المقطع البرمجي ومنطقة البرمجة)
 - (٢) تبويب Sound : (التعامل مع تشغيل وتسجيل الأصوات).
- (٣) تبويب (Backdrop أو Costumes): (التعامل مع مظاهر الكائنات أو خلفية المنصمه) والتعديل فيهما .

س ٢: أذكر في جدول أهم أوامر المظهر "Looks Blocks": الإجابة : أهم أوامر المظهر Looks Blocks

الوصف	التيجة التنفيدا	الأمس
تظهر رساله لمدة (٢ ثانيه) ثم تختفى	(Hellot)	eav Hello! for 2 secs
تظهر رساله لا تختفى .	Helios	say Hello!
تظهر رساله ، ولكن في شكل نمط "التَفكير" لمدة (٢ ثانيه) ثم تختفي .	Hmm	think Hmm for 2 secs
ظهور الكائن النشط على المنصة "Stage".		show
اختفاء الكائن النشط على المنصة "Stage".		bine
عمل تأثيرات لونية وشكلية على الكائن		change 10907 of effect by (25)
حذف أى تأثيرات على الكائن النشط.		dear graphic effects



في الكمبيوتر

(A) بما يناسبها من عبارات العمود (B) بما يناسبها من عبارات العمود

العمود (B)		العمود (A)	
تبویب Costumes	(1)	للتعامل مع أوامر المقطع البرمجي في منطقة	
Costumes tries	(,)	البرمجة ، (ك)	,
تبویب Scripts	(ب)	للتعامل مع تشغيل وتسجيل الأصوات . (كي	۲
Pookdrop *		التعامل مع مظاهر الكائنات أو خلفية المنصه	سو
Backdrop بنبويب	(خ)	والتعديل فيهما . رهي	
تبویب Sounds	(-)	عند تنشيط الكائن يظهر رح	٤
تبویب Backdrop أو	(.)	عند تنشيط خلفية المنصه Stage يظهر تبويب	0
تبویب Costumes	(4)	آخر بدلاً من (Costumes) هو رهي	

أكمل العبارات التالية بما يناسبها من بين القوسين ،

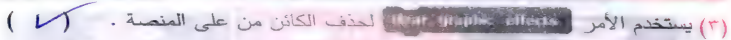
- (١) هي الصورة التي تغطى المنصه Stage وتكون خلف الكائنات .
- (Scratch برنامج Sprite الكائن Stage Backdrop (خلفية المنصة
- (٢) التبديل بين مظاهر الأشكال المختلفة للكائن بإستخدام الأمر مظاهر الأشكال المختلفة للكائن بإستخدام (Next costume - Motion - Looks)
- (٣) لنسخ إلى الكائن الجديد اضغط واسحب المقطع البرمجي للكائن القديم بمنطقة البرمجة ، والقاءه على الكائن الجديد بمنطقة الكائنات .

(المقطع البرمجي - شريط أدوات التعديل - المنصة Stage)

- (٤) اضغط الرمز لتشغيل البرنامج .
- (٥) اضغط الرمز لإيقاف تشغيل البرنامج . (📀
- ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام الخطأ:
- (١) يمكن تحميل صورة خلفية للمنصة Stage من ملف على وسيط تخزين .
- (٢) تظهر (القطة) في برنامج سكراتش في الموضع (100, 100). ip sup

()





(١) يستخدم الأمر السامي السال العرض المظهر التالي للكائن المراد ا

(٥) لظهور الكائن النشط على المنصة Stagc نستخدم الأمر (X)

(٦) أمر الإرتداد وتغيير نمط إتجاة الكائن هو محموعة (χ) Looks Blocks

(٧) منطقة القوائم والأدوات هي المنطقة التي توحد بها مجموعة من القوائم والأدوات المختلفة التي تستخدم أثناء العمل على برنامج سكراتش.

. backdrops يظهر التبويب stage . (٨)

(٩) خلفية المنصة هي الأشكال المختلفة لنفس الكائن. (X)

المراكة المنصة من مكتبة الخلفية المنصة من مكتبة الخلفية :

Backdrop Library يوجد بها العديد من الصور () تستخدم كخلفيات للمنصة .

) اضعط على الرمز من (اختيار خلفيات من مكتبة البرنامج) .

و) اضغط على OK .

W) اختر صورة مناسبة للمشروع .

الما الما العبارات التالية بما هو مناسب من بين القوسين ،

(المنصة Stage - مقطع برمجي - لون ونمط شكل الكائن - الكائن - انتظار)

(١) لإنشاء .. الملقط البرجي باستخدام سكراتش يتم تجميع لبنات رسومية تشبه تجميع (Puzzles) القطع

Que'et ! . abbia (T) هي المكان الذي يتم فيه عرض نتيجة العمل .

(٣) لتحريك المراسم. الموجود على المنصبة Stage نستخدم الأمر على الموجود على المنصبة

(٤) نستخدم الأمر لي أي العمل النكار أثناء تنفيذ الأمر أو الأوامر التالية له .

(٥) للتراجع عن أحد الإختيارات ، اضغط على رمز

(٦) يقصد بتأثيرات (الألوان والأنماط) للكائن أنه يمكن التحكم في لرو. بمرور على و التكل (





استلة الوزارة

الفائز

ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخطأ،	* السؤال الأولى
---	-----------------

(١) يمكن وضع صورة من ملف خلفية للمنصة .

(۲) يوجد مظاهر متعددة لجميع الكائنات .

(٣) تربيب الأوامر لا يؤثر على نتيجة التنفيذ في أي برنامج .

(٤) لا يمكن التحكم في إتجاه دوران الكائن أثناء التصميم .

التنفيذ في أي برنامج . (على) التنفيذ في أي برنامج . الكائن أثناء التصميم . (على)

السائل الثاني اشرح نتيجة تطبيق المجموعه البرمجية الآتية على أي كائن المنافئ

الوظيفة	المجموعة البرمجية
تنفوذ المشرع عبد الهنظم عمالهم عرار الأمر عدد لابنها على سرالم الماء . . تنفو اللوم بدرجه بعجود المتقار عاد	change color effect by 25

السؤال الثالث؛ أكمل ما يأتى :

الوظيفة	الأمسر
(١) اظهار برماله و تختفي مجدي اين	eay Hello! for 2 secs
(٢) إفاهار بماله وه تحريف	eny Hellol
(٣) اظهارالكالم	show
(٤) باهنفاء الكانس	hide
(٥) . حذف ای الما جرات	dear graphic effects

سؤال تحضيري للدرس القادم

- تستخدم أوامر القلم Pen Bocks لرسم أشكال مختلفة بألوان مختلفة .
 - كيف يتم توظيف أوامر القلم في عمل أشكال بألوان مختلفة ؟



السؤال الأول ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام الخطأ؛

*

- (١) من مميزات برنامج سكراتش أنه يساعد على تعلم أساسيات ومفاهيم البرمجة مثل الشروط والتكرار والكائنات (NI 1 15. 5
- (٢) يستخدم الرمز 😸 في إضافة كائن جديد من مكتبة الكائنات . (4)
- (٣) يمكن إنشاء برامج بطريقة سهلة عن طريق تركيب الأوامر مع بعضها مثل التعامل مع المكعبات "Puzzle" من خلال برنامج Scratch. (0)
- . Scratch بالإنترنت لتشغيل برنامج Scratch لابد من الإتصال بالإنترنت (X)
- (°) تستطيع تغيير مكان الكائن Sprite على المنصة بالسحب والإفلات . (2)
- (٦) للتراجع عن حذف الكائن من قائمة File نختار Delete . (X)
- . Open نختار Scratch لإنشاء ملف مشروع جديد في Scratch من قائمة (\lor) (X)
- (^) لعمل تكرار لأمر عدد غير محدد من المرات نستخدم الأمر Repeat . (义)
- (٩) يمكن وضع صورة من ملف خلفية للمنصة . (a)
- (١٠) يتميز برنامج Scratch بأنه برنامج مجانى يمكن الحصول عليه من خلال الإنترنت. (0)

* السؤال الثاني أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة من بين القوسين :

- (١) يعتبر برنامج لغة رسومية لتعليم البرمجة بصورة مرئية . (Windows - Linux - Word - Scratch)
- (۲) يمكن تشغيل برنامج Scratch من خلال نظام التشغيل (Windows - Linux - Word - Windows - Linux)
 - (۳) من مكونات الشاشة الرئيسية لبرنامج Scratch (المنصة Stage - شريط القوائم - شريط الأدوات - كل ما سبق)
 - (٤) لتغيير لغة واجهة برنامج Scratch اختار الرمز

.



صوب ما تحته خط في الجمل التالية: العنائية: العنائية العن

(١) يستخدم الرمز [التغيير حجم الكانن Sprite إلى ملء الشاشة .

الملقطع البرجى الأوامر التي يتم تركيبها بترتيب معين بمنطقة البرمجة كما يتم تركيبها بترتيب معين بمنطقة البرمجة كما يتم تركيب لعبة Puzzles .

(٣) مجموعة Events : تحتوى على Blocks (الأوامر) تستخدم للتحكم في حركة الكائنات أو دورانها أو تحديد الاتجاهات على المنصة .

(٤) يستخدم الرمز في إضافة موره كخلفية للمنصة .

(د) نجنف المقطع البرمجي للمشروع في منطقة البرمجة نستخدم الحدث المسلم ال

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام الخطأ،

- (١) شريط التبويبات من مكونات الشاشة الرئيسية في برنامج Scratch .
- (٢) الرمز المنصبة ويمثل التحكم في تشغيل البرنامج.
- (۳) مجموعة Motion تحتوى على أوامر التحكم في مظهر الكائن ولونه . (۴)
- (٤) يمكن الحصول على نسخة مجانية من برنامج Scratch عبر الإنترنت . (ك)
- () من عيوب Scratch أنه لا يدعم اللغة العربية بشكل كامل .
 - (٣) خلفية المنصة هي الصورة التي تغطى أو يتم إضافتها للمنصة Stage وتكون خلف الكائنات .
- (۱/۷) برنامج Scratch يعمل بأنظمة تشغيل مختلفة مثل Linux و Windows.
- (/) لايمكن التعامل مع برنامج Scratch بدون اتصال بالإنترنت .
- (٩) عند حفظ ملف في برنامج Scratch يأخذ الامتداد Sb2 . (٩)
- (١٠) لا يمكن التحكم في اتجاه دوران الكائن أثناء التصميم .

اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين ،

١) لإضافة تعليق للمشروع نستخدم الأمر
(Forever - Duplicate - Add Sprite - Add commend)
۲) لحفظ مشروع تم إنشاءه ببرنامج Scratch من قائمة File نختار

(Tips - File - Save as - Edit)

(٣) مجموعة تحتوى على أوامر للتحكم في أنماط وأشكال الكائنات وأنواعها . (Motion - Sounds - Events - Looks)

(٤) الاختيار File up down يقوم بعكس صورة الخلفية

(أفقياً - رأسياً - أفقياً ورأسياً - كل ذلك)

(٥) الحصول على مساعدة عن أي أمر من الأوامر وأمثلة عليه نختار



السؤال الثالث وصل من العمود (ب) بما يناسبه في العمود (أ) :

العمود (ب)		العمود (أ)	
يستخدم لتكرار أمر أو الأوامر التي بداخله عدد لانهائي من المرات . (ه)	()	يستخدم الرمز 🚯 ون	•
لعرض معلومات عن الكائن (Sprite) كان	· (u	مجموعة Events (هـ)	۲
تحتوى على Blocks تستخدم في تحديد الحدث أو الأحداث التي تقع على الكائنات . ()	ج)	لإضافة كائن جديد New sprite	
أخذ صورة للكائن باستخدام كاميرا الويب . (٧)	(2	المنصة Stage	£
يظهر عليها نتيجة العمل أو المشروع ال	ه)	(B)	٥







الموضوع الرابع

أوامر القلم وأوامر تشغيل الصوت



حبعد الانتهام بن هذا الموضوع يستطيع الطالب أنء



- . Pen Block يستخدم أوامر القلم
 - 🗯 يخصص إون للرسم .
 - ٭ يرسم أشكال هندسية بأوامر القلم .
- يستنتج كيفية تصميم أشكال هندسية جديدة .
- يضيف أمر الصوت Sound Blocks إلى ألمقاطع البرمجية
 - يتعامل مع الصوت والتسجيل الصوتي .
 - يستخدم أوامر الأحداث المختلفة Events .
 - * يقارن بين الأحداث Events المختلفة.



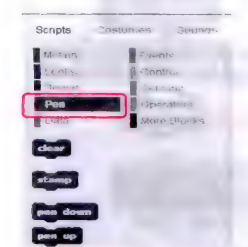




الموضوع الرابع أوامر القلم و أوامر تشغيل الصوت

Pen Blocks مجموعة القلم

- تعتبر أوامر Pen Blocks من الأوامر الهامة في عمل المشاريع التعليمية .
 - تجعل الكائن يرسم خطوط وتلوينها أثناء حركته .
 - يمكن استخدام أوامر Pen Blocks في رسم أشكال هندسية مختلفة بسهولة .

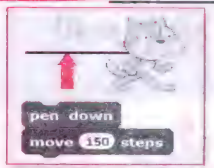


- ناقش أوامر القلم Pen لرسم خطوط أثناء حركة الكائن على المنصة Stage
- خطوات رسم خطوط أثناء حركة الكائن وتلوينها بألوان مختلفة باستخدام i Pen القلم Pen أوامر مجموعة
 - [١] اختر الأمر pen down
 - [۲] ركب أمر move (150 steps ، مع تغيير القيمة إلى (١٥٠ خطوة) .
 - pen down [٣] اضغط على المقطع البرمجي . [٣]



1 Lar X +





مع حركة الكائن تم رسم خط كما بالشكل المقابل.

" الجدول التالي يعرض بعض أوامر مجموعة pen :

	الأوام
وضع القلم حركة الكائن ترسم خط .	pen down
رفع القلم يتحرك الكائن بدون رسم .	pen up
تخصيص لون القلم ويتم تحديده داخل المربع .	set pen color to
مسح أى خطوط ورسومات على المنصة Stage	clear

أمر تكشيص أون القلم

- ناقش كيفية استخدام أمر تخصيص لون القلم .

- يمكنك تخصيص لون القلم من خلال مربع الأمر المستحصيص كما يلى:

اختيار لون أزرق		الخطوات
des pell villes un in		(') اضغط داخل المربع بمؤشر الفأرة
		(۲) اضعط على أي لون خارجي
		موجود أمامك .
net pen color to	No 15 mm. Assessments	(٣) لاحظ أنتقال اللون داخل المربع .



- حاول تخصيص لون القلم مستعينا بألوان أحد الكائنات .

خطوات استخدام ألوان أحد الكائنات

- [۱] أضف كائن جديد من مكتبة الكائنات ، اختر الكائن .
- - [٣] اضعط على مربع التلوين بالأمر السابق.
- [٤] اختر أي بقعة لونية موجودة على الكائن واضغط عليها (مثلاً اللون الأحمر).
 - * لاحظ : تم تغيير لون المربع بالأمر كما بالشكل . المعلى المربع بالأمر
 - استعن بالألوان المختلفة للكائن لتغيير اللون بالأمر كما بالشكل التالي :



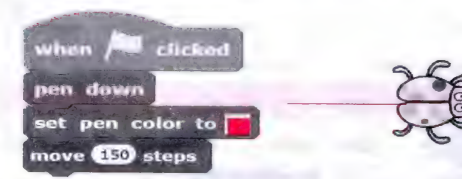
أمر تخصيص حجم خط الرسومات من مجموعة Pen

صمم مشروع لرسم خط مستقيم باللون الأحمر أثناء حركة الكائن على المنصة مع إمكانية تخصيص حجم الخط.



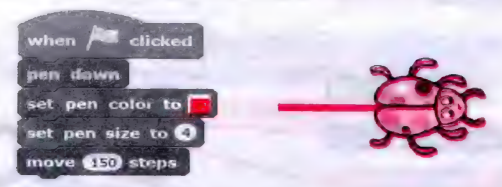
رسم خط مستقيم باللون الأحمر

- قم بتركيب المقطع البرمجي لمجموعة الأوامر الآتية:



* لاحظ:

- عند تنفيذ البرنامج تم رسم خط مستقيم لونة أحمر أثناء حركة الكائن.
- لكى تستطيع تخصيص حجم لخط الرسم استخدم الأوامر والم عقد والمعافقة والمرافقة والمرافق



- لمسح الخطوط على المنصة استخدام الأمر

رسم أشكال هندسية منتظمة

نشياط

- ارسم مثلث متساوى الأضلاع على المنصة Stage .

pen down

turn (120 degrees

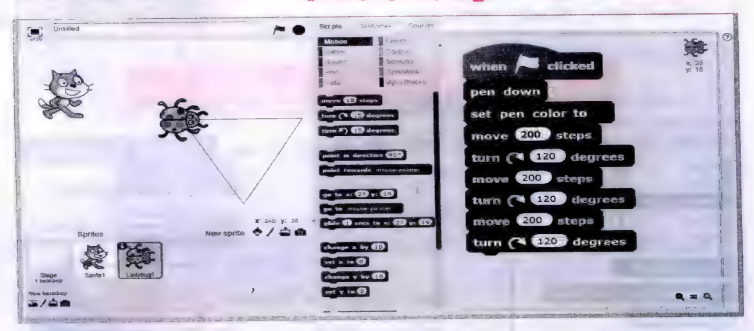




التخطيط للمشروع

- لرسم مثلث متساوى الأضلاع يجب أن تلاحظ أن المثلث يتكون من ثلاث أضلاع (وهي عبارة عن خطوط مستقيمة) ولرسم ذلك يجب إتباع الخطوات التالية :
 - (١) حرك الكائن (٢٠٠ خطوة) وذلك لرسم الضلع الأول للمثلث .
- (٢) ارسم الضلع الثانى للمثلث وذلك بتغيير اتجاه الكائن ودورانه بمقدار (١٢٠ درجة)
 - (٣) كرر الخطوات السابقة عدد (٣ مرات).
 - set pen color to * لعمل ذلك نستخدم الأوامر المقابلة: move 200 steps

- لرسم مثلث متساوى الأضلاع ركب الأوامر التالية:



- في المشروع السابق يمكنك استخدام أمر repeat .
 - عدل عدد مرات التكرار للأمر إلى (٣) لرسم مثلث متساوى الأضلاع.





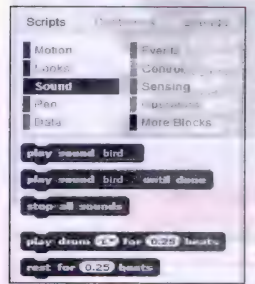


- ارسم مربع بإستخدام أوامر القلم Pen

- أتبع التالي لرسم خطوط (أضلاع المربع):



الرسوعية Sound Blocks



- إن استخدام الأصوات يضيف إلى القصص والألعاب والمشاريع جمالا وتشويقا .
 - يحتوى برنامج Scratch على مجموعة من الأنواع مختلفة من الأصوات ويتعامل معها .
- الأصوات مقسمة إلى مجموعة من الفئات ، منها فئة الإيقاعات ، فئة الأصوات ، فئة الموثرات الصوتية ، فئة أصوات الحيوانات ، وأصوات الآلات الموسيقية.

- أضف مقطع صوبتى لتسجيل كلمة Square وتشغيلها بعد الإنتهاء من رسم المربع السابق .

New sound.



خطوات إضافة مقطع صوتى لتسجيل كلمة Square وتشغيلها

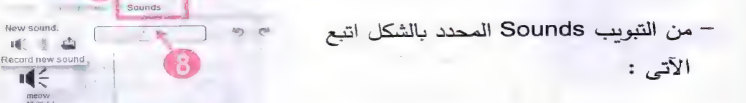
- . Sound أضف الأمر * sound meow من مجموعة play sound
 - [٢] اضغط على سهم القائمة المنسدلة.
 - [٣] اختر من القائمة المنسدلة ...record



الكمهيونيو وتعفونوهما المسوداد والتسالان

[٤] من خلال شريط الأدوات إختر التبويب Sounds Costumes Sounds Scripts

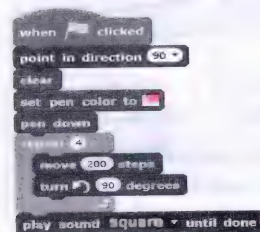
Edit T Eff



- [٥] اضغط مفتاح التسجيل
- [1] سجل الصوت لكلمة "مريع" أو "square"
 - [Y] اضغط على مفتاح الايقاف [Y]
- [^] اکتب اسم square recording1 square
- * لاحظ: تم إضافة اسم square إلى القائمة المنسدلة لأمر الصبوت كما بالشكل:



Microphone volume



play sound until down إاً ضبع أمر الصوت بالمقطع البرمجي السابق كما بالشكل المقابل:





- قم بتنفيذ الأوامر التالية ، ثم اكتب وصف لكل أمر ، ونتيجة تنفيذ المقطع البرمجي .

(Sec. 2814)	الوسك	المجموعة البرسجية
	العمر اوامر دید ، بع سی هر آراد م	
		when / clicked
****		point in direction 90 *
• • • • • • • • • •		set pen color to
• • • • • • • • • • • •		pen down
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100
	•••••	move 5 steps
	•••••	turn 🔊 🔊 degrees
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	

	- ارسم دائرة وذلك من خلال رسم مجموعة من النقاط كما بالشكل:
The state of the s	–

- قبل البدء في تنفيذ المشروع يجب التفكير والتحليل كيفية الوصول إلى الفكرة التي تجعلك ترسم شكل دائرى بإستخدام النقاط ويعتمد تنفيذ المشروع على الخطوات (الأوامر) الآتية :

- ضع القلم .
- حرك الكائن (بقيمة صغيرة) .
 - ارفع القلم .
 - حرك الكائن بدون رسم .
 - كرر الخطوات بعدد محدد .
- ركب الأوامر اللازمة لتحصل على الشكل المطلوب.



- الجدول التالي يوضح كيفية تنفيذ رسم الشكل المطلوب :



* لاحظ في المشروع السابق أن :

- → (۱) اتجاه الكائن في بداية الحركة ٩٠ .
 - (٢) مسح المنصة .
 - (٣) تغيير لون القلم إلى اللون الأزرق.
- ◄ هذه الأوامر تم وضعها خارج التكرار (ليتم تنفيذها مرة واحدة فقط).
 - (٤) تشغيل المشروع بالضغط على الرمز
 - (٥) يمكن استخدام عدد أقل من (٥٠٠) في أمر التكرار .
- and the state of

set pen color to

point in direction 90 V

500

نشساط

- ناقش كيفية رسم أشكال هندسية منتظمة مثل الشكل الثماني كما بالشكل مستعينا بأوامر القلم pen وأوامر التحكم Controls .





- قم بتركيب الأوامر المقابلة ليظهر الشكل الثماني المطوب:



- أوامر القلم Pen Block -

Stage مسح المنصة	clenr
تغيير لون القلم	set pen color to
رفع القلم	pen up
نزول القلم	pen down

turn (15) degrees

turn 🔼 15 degrees

- لدوران الكائن بزاوية معينة تم استخدام

أمر الدوران Turn من Motion Blocks

أشتلة الدرس في الكمبيوتر القائر

المال الأول ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخطأ:

- (١) يمكن استخدام أوامر Pen Blocks في رسم أشكال هندسية مختلفة بسهولة (
- (٢) يستخدم الأمر المنصة الدوران الكائن على المنصة .
- (٣) نستخدم الأمر move 10 steps التحريك الكائن خمسة خطوات على المنصة. (٣)
- (٤) لوحة الكائنات Sprites هي المكان الذي يتم فيه عرض نتيجة العمل .
- (٥) تظهر (القطة) في برنامج سكراتش في الموضع (0,0).

الصف الأول الإعدادي

ة للأمر البرمجي	وظيفة المناسبة	ن الجدل أمام اا	الرقم الصواب مز	ضع	
		1 - 4 - 4		- I	and the second s

(0)	- (*)	(٣)	(7)	(1)
next costumo		hide	1	turn 50 degrees

- إخفاء الكائن على المنصة .
-) دوران الكائن ناحية اليسار على المنصة ٥٠ درجة .
 -) إظهار الكائن التالي على المنصة .
 - الانتظار بمقدار ثانية واحدة .
 - تكرار لا نهائني .

أكمل الخطوات التالية من بين القوسين الإضافة مقطع صوتى لتسجيل كلمة square وتشغيلها ، (record - المفطع البرمجي - square علمة - الايقاف - play sound المنسدلة - التسميل sounds)

- [١] أضف الأمر play sound meow من مجموعة
- [٢] اضغط على سهم القائمة المنسدلة واختر
- [٣] من خلال شريط الأدوات إختر التبويب
 - [٤] اضغط مفتاح
 - [٥] سجل الصوت لكلمة
 - [٦] اضغط مفتاح
- [٧] اكتب اسم square ، لتظهر كلمة Square ضمن اختيارات الأمر
- [^] ضع أمز الصوت play sound until down بـ

صوب ما تحته خط في العبارات التالية :

- (١) يستخدم الأمر pen down لرفع القلم.
- (٢) يستخدم الأمر pen up لوضع القلم .
- (٣) يستخدم الأمر clear لمسح أي خطوط ورسومات على شريط المباوات





- لتخصيص حجم القلم ويتم تحديده داخل
- (٤) يستخدم الأمر صدده الأمر المردة
 - (٥) يستخدم الأمر



لتكرار تنفيذ الأمر عدد محدد من المرات .

الفائق

أستلة الوزارة

اشرح المقصود بالمجموعة البرمجية الآتية ونتيجة تنفيذها ،

النتيجة	اثوصف	المجموعة البرمجية
	. تحديد الأنجاء بروانه ٩	when Clicked
السعم عربيع.	حديث القالموات	point in direction 90
	بزولالقلع	2 3
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	دُغير الون القلم اللوب ا فع	set pen colar to
	حرف الماران معامل	Those 200 Steps 6
ب	فخن الماليد	(para 2) 90 degrees 7
	الاورام الكالم يزويه	The state of the s

السؤال الثاني: اشرح خطوات إضافة صوت مسجل داخل مجموعة برمجية ؟

سؤال تحضيري للدرس القادم

- بعد معرفتك نبرنامج Scratch .
- كيف يمكن إنشاء مشروع باستخدام برنامج Scratch ؟



الموضوع الخامس

تصميم وإنشاء المشروع



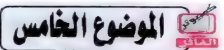
جبعد الانتهاء من هذا الموضوع يستطيع الطالب أن

- ينشئ مشروع باستخدام برنامج Scratch.
- پستخدم البرنامج في إنتاج رسوم وصور متحركة.

الثائرة في الكبيرت

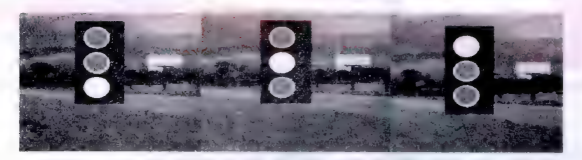






المشروع الأول

- قم بتصميم إشارة مرور كما بالشكل التالى :



- بحيث تضئ إشارة مرور بالتبادل كل عدد محدد من الثواني .

إرشادات الحل

- (١) رسم الكائن " إشارة المرور".
- (٢) عمل أكثر من مظهر Customes لنفس الكائن " إشارة المرور" بأضوائها الثلاثة .
 - (٣) وضع خلفية مناسبة للمنصة .
 - (٤) تنفيذ الأوامر البرمجية blocks التي تنفذ المطلوب .



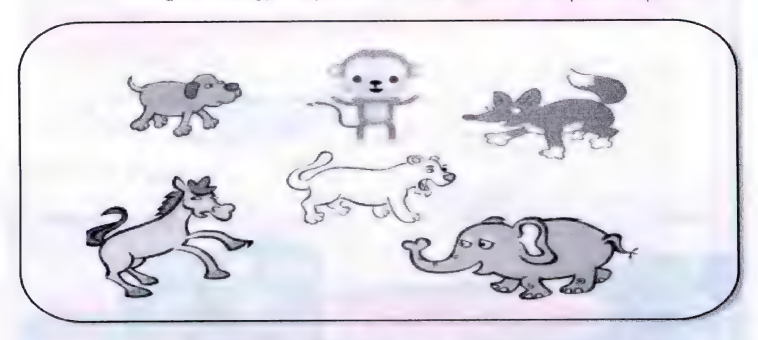


x: 89

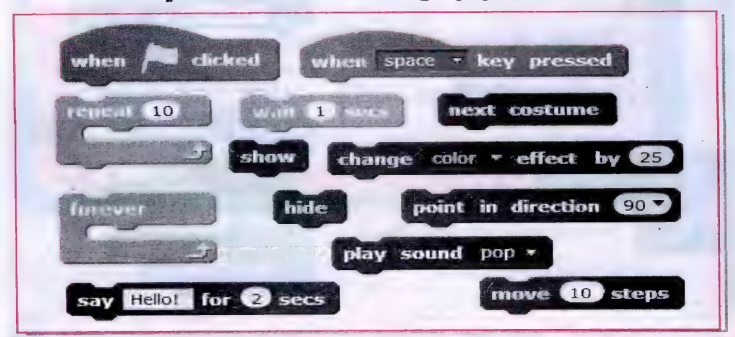




قم بتصميم قصة قصيرة تدور بين بعض الحيوانات التالية :

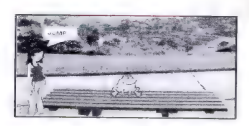


يمكنك الاستعانة بالأوامر من الـ Blocks المختلفة التالية:





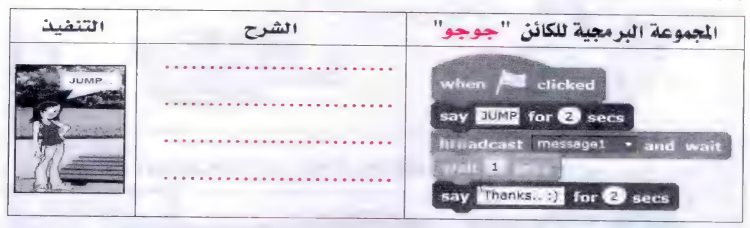
المشروع الثالث (إثرائي)



- قم بتصميم قصة الطفلة "جوجو" و "الضفدع الصغير".
- عند تشغيل البرنامج تقول الطفلة "جوجو" للضفدع أقفز ، فيقوم "الضفدع الصغير" بالقفز عدة مرات .

خطوات الحل

- (١) إدراج الكائن الأول وتغيير اسمه إلى "جوجو" .
- (٢) إدراج الكائن الثاني وتغيير اسمه "الضفدع الصغير".
 - (٣) أكمل ما يأتى:



التنظيذ	الشرح	المجموعة البرمجية للضفدع
		a I receive messaget 3 change by 50 play sound pop 0.5 change by -50 0.5



الموضوع السادس

التعامل مع أحداث مجموعة Sensing وأوامر التحكم الشرطي If .. Then





= يعد الانتهاء من هذا الموضوع بمتطبع الطالب أن ا

- * التعامل مع أحداث مجموعة (Sensing).
 - * وأوامر التحكم الشرطي IF...Then .

النائزش التمييرة





التعامل مع

في الموضوع السادس

احداث مجموعة Sensing وأوامر القعكم الشرطي Then

بجيديمة Sensing Blocks

- تستخدم مجموعة "Sensing" في إعداد الكثير من مشاريع الألعاب للوصول إلى النتيجة المطلوبة ، وتحقيق الهدف المطلوب .

251____

ناقش استخدام الأحداث مجموعة Sensing ، دون ملاحظاتك .

Scripts Costumes Sounds

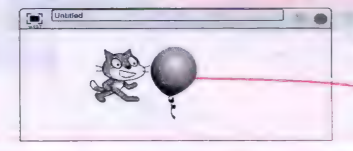
Motion Events
Control
Sound Sensing
Pen Operators
Data More Blocks

touching mouse pointer

color in touching
distance to mouse pointer

تعتبر أحداث مجموعة Sensing من أهم المهارات البرمجية وتعتمد عليها الكثير من المشاريع القائمة على تصميم وبناء الألعاب والتطبيقات التعليمية . يتم استخدام أحداث مجموعة "Sensing" في المقاطع البرمجية لتحقيق هدف محدد بناء على وقوع أحد الأحداث المستخدمة مثل الأحداث الآتية :

ملامسة كائن لكائن آخر.





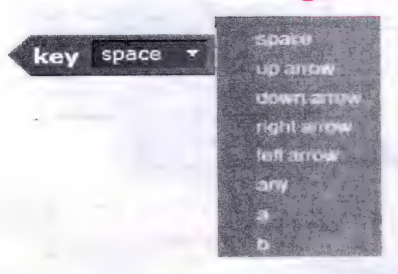








الضغط على أي مفتاح من لوحة المفاتيح



- * لاحظ : الأحداث بمجموعة Sensing ، تساعدك على :
 - استخدامها كشرط أو قيد لتحقيق نتيجة معينة للمشروع .
- ربط تنفيذ أوامر المقطع البرمجي بالضغط على مفتاح الفأرة أو الضغط على أحد مفاتيح لوحة المفاتيح وأيضا ريط تنفيذ الأوامر بحركة مؤشر الفأرة .
- لا تستخدم أحداث Sensing بمفردها لكن من خلال استخدام أوامر تحكم شرطي

توظيف الأحداث مع التحكم الشرطي Control Blocks

قم بتصميم مشروع ليحقق هدف معين وهو تحرك كائن (القطة) ويتغير مكانه على المنصة وذلك عند ملامسته لكائن آخر . - أكتب خطوات فكرة المشروع .

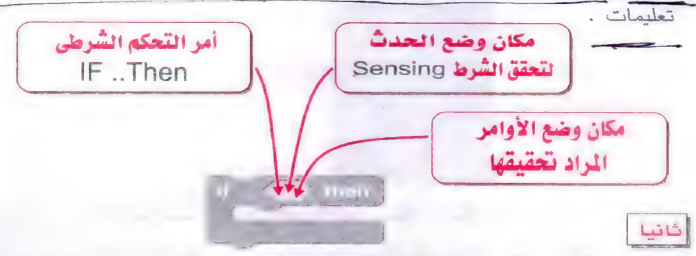






• فكرة المشروع تعتمد على: عند حدوث ملامسة كائن (القطة) لكائن آخر تتحقق النتيجة المطلوبة (الهدف المطلوب تحقيقه) وهذا يتطلب أن تستخدم الأحداث الخاصة بمجموعة Sensing ولكي تستطيع استخدام أي من هذه الأحداث لابد من توظيفها مع أوامر تحقق شرط معين .

أولا استخدام أمر التحكم الشرطي من مجموعة .Control أمر التحكم الشرطي IF...Then يستخدم في تنفيذ المقطع البرمجي طبقا لشرط معين ، فإذا تحقق الشرط يتم تنفيذ الأوامر واذا لم يتحقق لا ينفذ ما بداخله من



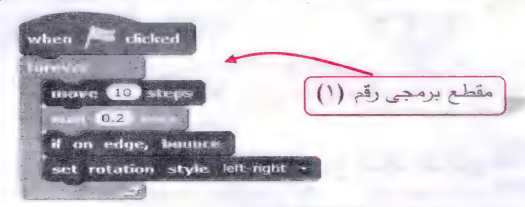
- كيفية استخدام أمر التحكم الشرطي IF ..Then مع أحداث مجموعة Sensing: باستخدام سحب والقاء الأوامر إلى منطقة البرمجة Script Area يتم وضع أحداث مجموعة Sensing في المكان المخصص لها في أمر التحكم الشرطي IF ... then كما هو مبين:
- touching touching ? in-uching



- لتصميم المشروع قم بتركيب المقطع البرمجي لتحقيق الهدف المطلوب عند تحقق الشرط لذلك اتبع الخطوات التالية:

أولاء حركة كائن (القطة)

- المقطع البرمجي لحركة كائن (القطة) على المنصة حركة منتظمة ذهاب وإياب .



ثانیا: التعامل مع کائن (Dog2)

- أضف الكائن الجديد (Dog2) . وكان
- تغيير اتجاه كائن (Dog2) ليكون مقابل لإتجاة كائن (القطة) وذلك باختيار "flip left-right" من شريط الأدوات الخاص بالتعديل ورسم الكائن .

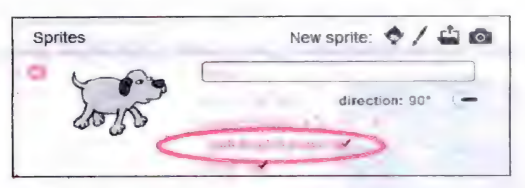


• لينعكس الكائن أفقيا : ﴿ الْمُعْمَلِينَ الْمُعْمِلِينَ الْمُعْمَلِينَ الْمُعْمِلِينَ الْمُعْمِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعْمِلِينِ الْمُعْمِلِي



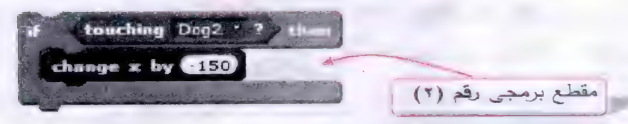


(۱) لتحريك الكلب يدويا على المنصة [استخدم مؤشر الفأرة لتغير مكان لكائن (Dog2) لملاحقة كائن (القطة) أثناء تشغيل المشروع] استخدم معلومات كائن (Dog2) .



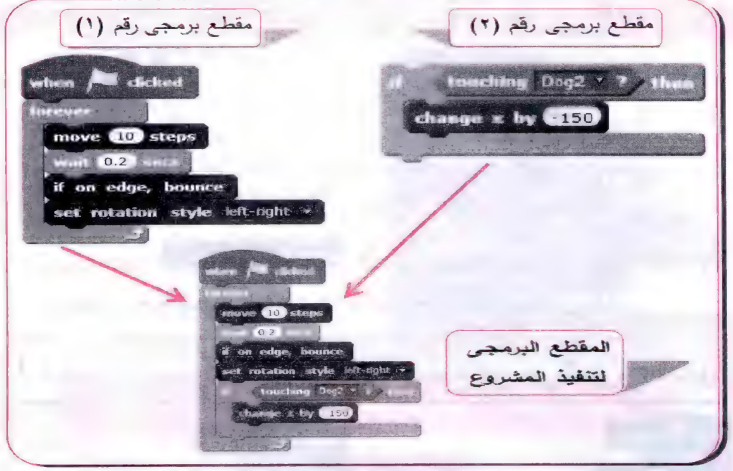


- نشط كائن (القطة) واختر الحدث (المحدث مجموعة Sensing من مجموعة Sensing) . (عند ملامسة الكائن النشط بكائن آخر (Dog2)) .
 - اختر أمر التحكم الشرطي If ...Then .
 - قم بتركيب المقطع البرمجي لتحقيق شرط "تغير مكان كائن (القطة)" عند الحدث ملامسة كائن (Dog2) .



- لتنفيذ المقطع البرمجى رقم (٢) يركب ضمن المقطع البرمجى رقم (١) ليكون المقطع البرمجى النهائى لتنفيذ المشروع كالشكل التالى:





• احفظ المشروع باسم (لعبة القط والكلب) .

انشياط

قم بنعديل مشروع (نعبة القط والكلب) ليصبح كالآتى :

- عند حركة كائن (القطة) على المنصة يعرض أشكال المظاهر المختلفة له .
 - إضافة خلفية للمنصة وتكون مناسبة للمشروع.
 - يصدر كائن (القطة) صوت عند ملامسته لكائن (Dog2) .
- لكى تستطيع تعديل المقطع البرمجى للمشروع قم بتحديد وترتيب الأوامر المطلوبة وتركيبها كالآتى:
- استخدم الأمر next contume الخاص بعرض أشكال المظاهر المختلفة لكائن (القطة) .





- أضف خلفية جديد للمنصبة .



- استخدم الأمر القطة).
 - عدل في المقطع البرمجي بالمشروع السابق ليصبح كالآتي:





- اكتب وصف لخطوات المشروع بالجدول التالي:



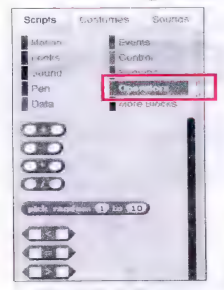


الموصف	المقطع البرمجي
	neve 10 deposition of the control of the costume of the edge, formed of the edge of the costume of the edge of the

استخدام بعض العمليات بيجموعة Operators Block

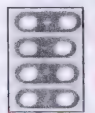
- ناقش المعاملات المختلفة في مجموعة Operators ، دون ملاحظاتك .

- يوجد العديد من العمليات بداخل مجموعة Operators مثل التالي:



(١) العمليات الحسابية (جمع، طرح ...) ونستخدم فيها . Arithmetic Operators المعاملات الحسابية





المعاملات

(٢) عمليات خاصة بالمقارنة (أكبر من ، أصغر من ،...)

"Boolean" Operators ونستخدم فيها المعاملات المنطقية





- لكى تستطيع استخدام المعاملات داخل المقطع البرمجي وإظهار النتيجة نستخدم المعامل كما في الجدول التالي :

الكائن يعرض النتيجة	الشال الشال	John March Control
30	10 20	الجمع (۱۹۹۵)
3	Say 15 12	الطرح (2000)
200	-av 10 20	الضرب (الم
0.50	say 10 20	القسمة (القسمة

- كيف يتغير مكان كائن (القطة) بقيم عشوائية لأعلى وأسفل وأقصى يمين ويسار المنصة ؟
- من الإستخدامات الممتعة في تصميم المشاريع أن تجيد استخدام كيفية توليد أرقام عشوائية.

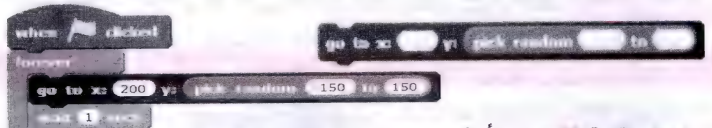


• لعمل حركة عشوائية لموضع الكائن على المنصة أو استخدامها في الألعاب المختلفة ، ولعمل ذلك من مجموعة Operators ، استخدم المعامل (۱ ما ۱ مصلح المرا التوليد أرقام عشوائية بين قيمتين مختلفتين (۱۰:۱) .

لعمل ذلك قم بتركيب المقطع الدرمجي كما بلي

[١] اختر الأمر على ١٥٥٠ مناه التحديد نقطة (٢, ٪) مكان الكائن على المنصبة [٢] اختر أمر التكرار ١٥٧٥١ إمال تكرار النهائي .

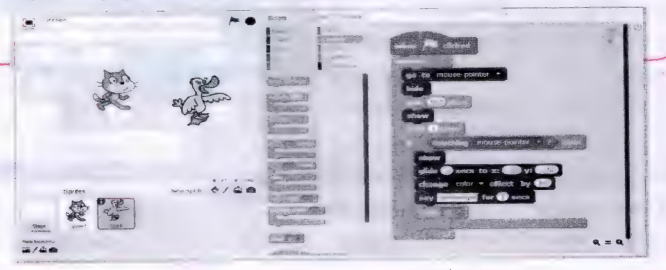
[٣] عدل قيمة ٧ باستخدام المعامل الذي يولد رقم عشوائي كما بالشكل التالي:



- لاحظ: قيمة ٧ سوف تأخذ قيم عشوائية في كل مرة بين (١٥٠ : -١٥٠) ، مما يغير من مكان الكائن على المنصة .

قم بتصميم نعبه لكائن (طائر بطة) تقوم بالآتى :

- يظهر ويختفي الكائن (طائر بطة) على المنصة كل فترة زمنية . وعند الضغط على الكائن (طائر بطة) بمؤشر الفأرة ، يسقط الكائن أسفل المنصة وتتوقف اللعبة .





- لاستكمال الشكل النهائى للعبة قم بإضافة خلفية مناسبة ، وصبوت عند سقوط أسفل المنصة .



- أكتب خطوات المقطع البرمجي لتصميم اللعبة والذي قمت بتركيبه بالجدول التالي:

خطوات تحديم اللعبة	الجموعة البرهجية
	When All (School)
	for a view
	go to mouse-pointer -
	hade:
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.2
	show
	if Louching mouse pointer T / ILL-n
	show
	glide 1 secs to x; -53 y; -150
	change color * effect by 25 say occoops for 2 secs
	(



السؤال الأولى ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة $(×)$ أمام العبارة الخطأ $*$
(١) المكان الافتراضي للكائن على المنصة هو (٢٤٠ ، ٢٤٠) .
(٢) توجد أشكال مختلفة من الكائنات يمكن إضافتها إلى المشروع .
(٣) يظهر ناتج تنفيذ المشروع في منطقة البرمجة :
(٤) تتميز كل مجموعة من مجموعات أوامر البرمجة بلون واسم معين .
() لا يمكن إضافة الأصوات إلى المشروع في برنامج سكراتش "Scratch" . ()
السؤال الثاني: أكمل ما يلى مستعينا بما بين الأقواس :
(Move steps – Undelete – Sounds – منطقة الكائنات – Move steps – Undelete – Sounds
(١) تبويب للتعامل مع تشغيل وتسجيل الأصوات .
(٢) لتحريك الكائن عدد معين من المرات على المنصبة نستخدم الأمر
(٣) يتم ترتيب أوامر المقطع البرمجي لعمل قصة تفاعلية ب
(٤) للتراجع عن حذف الكائن نختار الأمرمن قائمة Edit .
(°) من مكونات واجهة برنامج Scratch الرئيسية و
السوال الثالث، اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس ،
الموال الثالث، الختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس ،
المال الثالث الختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس ، التحكم في زاوية دوران الكائن نستخدم الأمر
اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس ، الختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس ، (١) للتحكم في زاوية دوران الكائن نستخدم الأمر
السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس ، التحكم في زاوية دوران الكائن نستخدم الأمر
المتالثات اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس : (١) للتحكم في زاوية دوران الكائن نستخدم الأمر (١) للتحكم في زاوية دوران الكائن نستخدم الأمر (Left to right – Up down – Turn degrees – Right to left) (٢) لمسح أي خطوط أو رسومات على المنصة نستخدم الأمر (Delete – Cancel – Clear – Paste)
السؤال الثالث: الختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس: (۱) للتحكم في زاوية دوران الكائن نستخدم الأمر
الختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس : (۱) للتحكم في زاوية دوران الكائن نستخدم الأمر
المتوال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس: (۱) للتحكم في زاوية دوران الكائن نستخدم الأمر

المالية (أ) أذكر وظيفة كل أمر من الأوامر التالية :

0		٣	Y .	1		
6	8	×	say Hello!	next costume		
• • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

(ب) صحح ما هوق الخط في العبارات التالية ،

- (۱) نستخدم الأمر on edge, bounce لعدم خروج الكائن من المشروع وجعله يرتد عندما يصل إلى الحافة .
 - (٢) نستخدم الرمز ﴿ لإضافة كائن جديد من كاميرا الويب .
- (٣) لعمل انعكاس رأسي لصورة الخلفية ، اضغط على الاختيار [آ] Flip left right بشريط أدوات التعديل .
 - (٤) مظهر الكائن هي الصورة التي تغطى المنصه Stage أو صورة يتم إضافتها .
 - (°) تبويب Events يستخدم للتعامل مع أوامر المقطع البرمجي ومنطقة البرمجة .

الفائن اختبار مراجعة 4 في

الخطأ	العبارة	(×) أمام	وعلامة	الصحيحة	العبارة	(√) أمام ا	مع علامة	ازل) م	
(في إضافة			

- (٢) يمكن عمل قصم تفاعلية وأشكال متحركة باستخدام برنامج Scratch (٢)
- (۱) يعمل برنامج Scratch من خلال نظام التشغيل Linux فقط . ()
- (٤) يعمل برنامج Scratch بالطريقة Offline بشرط الإتصال بالإنترنت . ()
- (°) يدعم برنامج Scratch اللغة العربية .

* الموال الثاني اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(۱) عند حفظ مشروع برنامج Scratch يأخذ الملف الامتداد (۱) عند حفظ مشروع برنامج Scratch يأخذ الملف الامتداد (۱)

فة (Events - Control - Pen - Motion)	(۲) أمر التكرار Repeat من أوامر مجمود
ا نختار الأمر من قائمة File .	(۳) لإنشاء مشروع جديد ببرنامج Scratch
(Open– File – Ne	w - Save As)
لأمر	(٤) لجعل الكائن في حالة انتظار نستخدم ا
(Point to – Turn Degrees –	Wait - Next Costume)
نختار الأمرمن القائمة المنسدلة .	(٥) لعرض معلومات عن المقطع البرمجي
(Help - Paste - C	opy - Delete)
ما بين الأقواس ؛	* السؤال الثانث: أكمل ما يلي مستعينا ب
Motion Blocks - Next Costum	e – Duplicate – مكتبة البرنامج
(Pen do	wn -
مظاهر الكائن على المنصة Stage .	(١) يستخدم الأمر في إظهار
ی برنامج Scratch من	(٢) يمكن إضافة كائن جديد إلى المشروع فر
ضع القلم ورسم خطوط مع حركة الكائن.	(٣) الأمريستخدم لو
ستخدم الأمر	(٤) لمضاعفة عدد الكائن (نسخ الكائن) نا
بحركة دوران الكائن على المنصة .	(٥) تحتوى على الأوامر الخاصة
الأوامر التالية :	* السؤال الرابع؛ أذكر وظيفة كل أمر من
0 1 4	Y - 2 2 - 1
A Show	Hello! for 2 secs

- (ب) صحح ما فوق الخط في العبارات التالية:
 - (١) نستخدم الرمز المناعفة عدد الكائن .
 - (٢) نستخدم الرمز علم التصغير حجم الكائن .
- Open : Scratch لحفظ الملف في (٣) File -
 - . Backdrop عند تنشيط الكائن يظهر تبويب
- (°) نستخدم الأمر (car graphic effects) نستخدم الأمر

الوحدة الثانية

Internet

الإنتن

الأمداف المنتها بن عنه الوحدة يستطيع الطالب أن

- يعرف المفاهيم والعمليات والبنية الأساسية للإنترنت.
- يستخدم المصادر التكنولوجية في التعامل مع المعلومات الإلكترونية .
- يحدد الكلمات المفتاحية المستخدمة في عمليات البحث الإلكتروني عبر المصادر التكنولوجية .
 - يستخدم المصادر الإلكترونية الموثوقة .
 - * يوظف بنك المعرفة المصرى في تنفيذ المهام التعليمية .

الموضوع الأول

المفاهيم الأساسية للانترنت

مداف الله الانتهار من هذا الوضوع بستطيع الطالب أن ا



- * يميز مصطلحات الاستخدام في الانترنت .
- * يستنتج العناصر الأساسية لمتطلبات الانترنت .
 - * يوضح مفهوم موقع الويب.
 - * يتعرف عناصر عنوان موقع الويب.
- . Download ، Upload يفرق بين مفهومي



netp: 11

النالز أن الكبيوت





الموضوع الأول المراق

* مقدمة

- تعرفنا سابقاً على بعض أنواع شبكات الكمبيوتر منها:
- (١) شبكة معلية (LAN): هي شبكة محدودة المساحة ، داخل مبنى أو داخل عدة مبانى متجاورة ، تستخدم في المؤسسات الصغيرة والمدارس والجامعات والمنازل.
 - (٢) شبكة واسعة المدى (WAN): تستخدم لربط أجهزة الكمبيوتر التي تبعد عن بعضها البعض بمسافات كبيرة (بين المدن - بين الدول - بين القارات) .
 - وتعرفنا فائدة استخدام هذه الشبكات في مشاركة البيانات والمعلومات .

نتعرف على شبكة الإنترنت وخدماتها



- هي شبكة مكونة من مجموعة من الشبكات المترابطة مع بعضها البعض وتتكون كل شبكة من مجموعة من أجهزة الكمبيوتر وخطوط اتصال ومعدات ، ويتم من خلالها تنظيم عملية الاتصال بالإضافة إلى البرمجيات اللازمة لعملية الاتصال.

متطلبات الاتصال بالانترنث



- للإتصال بالإنترنت نحتاج إلى :
- * (۱) جهاز كمبيوتر (مثبت به كارت شبكة).
- * (٢) مزود أو مقدم خدمة الإنترنت (ISP) هو عبارة عن شركة تقدم خدمة الإنترنت
 - * (٣) مستعرض الإنترنت، وهو برنامج لعرض صفحات الويب.









من أهم مستعرضات الإنترنت

- Google chrome (1)
- Internet Explorer (Y)
 - Firefox (T)

يعض المفاهيم والمصطلحات

*



Protocol | | | | |

- للتعامل بينك وبين زملائك في الفصل تحتاج إلى قواعد محددة للتفاهم والحديث.
- كذلك أجهزة الكمبيوتر عبر شبكة الإنترنت تحتاج إلى قواعد للاتصال وهذه القواعد تسمى برتوكول . (هو قواعد الاتصال بين أجهزة الكمبيوتر عبر شبكة الإنترنت) .
 - البروتوكول يرسل ويستقبل البيانات عبر شبكة الإنترنت .
- يوجد العديد من البروتوكلات مختلفة الأنواع ، كل برتوكول له وظيفة محددة حسب نوعه .

أشهر البرتوكولات المستخدمة في الانترنت

TCP/IP JAGON) [1]

يستخدم في إتصال أجهزة الكمبيوتر المختلفة بالإنترنت ، ويتكون من بروتوكولين يعتبران من أهم البروتوكولات المستخدمة في الإنترنت وهما:

(Transmission Control Protocol) TCP بروتوکول

هو المسئول عن التحقق من صحة توصيل البيانات من جهاز كمبيوتر الآخر .



(Internet Protocol) ابروتوکول ال

هو المسئول عن نقل البيانات من جهاز كمبيوتر لآخر .

(File Transfer Protocol)

هو المسئول عن تبادل الملفات من الانترنت واليها .

Web Site الويب

- عبارة عن صفحة ويب "Web Page" أو أكثر مترابطة مع بعضها تحت اسم معين ، وتخزن على جهاز خادم الويب (Web Server) .
- موقع الويب له عنوان على شبكة الإنترنت (Uniform Resource Locator (URL) يسمى عنوان الموقع.
- يمكن زيارة موقع الويب عبر شبكة الإنترنت باستخدام الكمبيوتر أو الهاتف المحمول
 - مكونات عنوان موقع الإنترنت الرائي
 - * مثال: عنوان موقع الوزارة التربية والتعليم " على شبكة الإنترنت .

(URL)

Uniform Resource Locator

	٣		£	
http://	www.	moe.	Gov.	eg
١		۲		٥

- عناصر عنوان موقع "وزارة التربية والتعليم" : إثرائي

١	http	- تحدد نوع البرتوكول .
4	moe	يحدد اسم خادم الويب - اسم جهاز الكمبيوتر المخزن عليه البيانات .
٣	www	شبكة الشبكات العالمية .
٤	gov	يحدد المنظمة ونوع الخدمة .
٥	eg	يحدد البلد .

صفحة الويب Web Page إثرائي

- هى مستند به محتوى إلكترونى ينشر على شبكة الإنترنت ، ويتم عرضه باستخدام برنامج مستعرض الإنترنت .

*

الصفحة الرئيسية Home Page إثرائي

- هي أول صفحة بموقع الويب ، ومن خلالها يتم الإنتقال لباقي صفحات الموقع .

Hyperlink الارتباط التشعبي

- · عبارة عن صورة أو نص في صفحة الويب مرتبط بعنوان معين وعند الضغط عليه يتم الإنتقال إلى العنوان المرتبط به .
- يمكن أن يكون العنوان المرتبط به في نفس صفحة الويب أو في صفحة ويب أخرى أو في نفس الموقع أو في موقع ويب آخر .

انزال ملفات من الإنترنت Download

- هى عملية نقل أو نسخ الملفات أو البرامج من الإنترنت إلى الكمبيوتر الخاص بك لتتمكن من تشغيل هذه البرامج بدون الإتصال بالإنترنت .

تحميل الملفات الإنترنت Upload

هو نقل ملف أو برنامج من جهاز الكمبيوتر الخاص بك إلى أحد أجهزة الكمبيوتر المركزية على شبكة الإنترنت .



- 1		200	
2		-21	

•	الإنترنت	مواقع	أحد	ا من	الجمهوري'	السلام	"ملف	إنزال	كيفية	ناقش	_
					• • • • • • • • • • • •		• • • • • •				-

س ١: أكتب المصطلح العلمي الدال على التالي :

- (١) هي شبكة مكونة من مجموعة من الشبكات المترابطة مع بعضها البعض وتتكون كل شبكة من مجموعة من أجهزة الكمبيوتر وخطوط إتصال ومعدات ، ويتم من خلالها تنظيم عملية الإتصال بالإضافة إلى البرمجيات اللازمة لعملية الإتصال.
- (٢) هو قواعد محددة للتفاهم والحديث بين الطلاب ، وكذلك أجهزة الكمبيوتر عير شبكة الإنترنت تحتاج إلى تحديد قواعد الإتصال.
 - الإجابة: (١) الإنترنت (٢) البروتوكول

س٢: أكتب ما تعرفه عن التالي:

- (۱) موقع الويب Website . (۲) الارتباط التشعبي Hyperlink الإجابة:
- (١) موقع الويب Website؛ عبارة عن صفحة وبب Web Page أو أكثر مترابطة مع بعضها تحت اسم معين ، وتخزن على جهاز خادم الويب (Web Server) .
 - موقع الويب له عنوان على شبكة الإنترنت (URL) يسمى عنوان الموقع .
- يتم زيارة موقع الويب على شبكة الإنترنت باستخدام الكمبيوتر أو الهاتف المحمول .
- (٢) الارتباط التشعبي Hyperlink : عبارة عن صورة أو نص في صفحة الويب مرتبط بعنوان معين وعند الضغط عليه يتم الإنتقال إلى هذا العنوان.
 - العنوان المرتبط يمكن أن يكون داخل نفس صفحة الويب أو بصفحة ويب أخرى أو داخل نِفس الموقع أو في موقع ويب آخر .

س٣: أكمل التالي :

- . هي عملية نقل أو نسخ ملفات أو برامج من الإنترنت إلى الكمبيوتر الخاص بك لتتمكن من تشغيل هذه البرامج بدون الإنترنت.
- هو نقل ملف أو برنامج من جهاز الكمبيوتر الخاص بك إلى أحد أجهزة الكمبيوتر المركزية على الإنترنت .

الإجابة:

(١) إنزال ملفات من الإنترنت Download (٢) تحميل الملفات للإنترنت Upload

في الكمبيوتر

أسحطك الدوس

الفائر

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخطأ: (١) مستعرض الإنترنت عبارة مجموعة من الشبكات المترابطة مع بعضها البعض وتتكون كل شبكة من مجموعة من أجهزة الكمبيوتر وخطوط إتصال ومعدات . • من أهم مستعرضات الإنترنت Google chrome (٢) (٣) للإتصال بالإنترنت نحتاج إلى جهاز كمبيوتر (مثبت به كارت شبكة) . (٤) البرتوكول عبارة عن صفحة ويب "Web Page" أو أكثر مترابطة مع بعضها تحت اسم معین . () موقع الويب "Web Site" هو المسئول عن تبادل الملفات من الانترنت وإليها . (K) (٦) الإنترنت هي شبكة مكونة من مجموعة من الشبكات المترابطة مع بعضها البعض وتتكون كل شبكة من مجموعة من أجهزة الكمبيوتر وخطوط اتصال ومعدات. (*) (٧) الصفحة الرئيسية هي أول صفحة بموقع الويب ، ومن خلالها يتم الإنتقال لباقي صفحات الموقع. (^) تنزيل الملفات "Download" عبارة عن صورة أو نص في صفحة الويب مرتبط (X)بعنوان معين وعند الضغط عليه يتم الانتقال إلى هذا العنوان . أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة من بينِ القوسين ، (للإتصال بالإنترنت - Internet Explorer - IP - برتوكول - شبكة الإنترنت) (١) ..! المتربب... هي شبكة مكونة من مجموعة من الشبكات المترابطة مع بعضها البعض وتتكون كل شبكة من مجموعة من أجهزة الكمبيوتر وخطوط اتصال ومعدات . (٢) من أهم مستعرضات الإنترنت م (٣) نحتاج إلى مزود أو مقدم خدمة الإنترنت nternet Service Provider.

(١) قواعد للاتصال بين أجهزة الكمبيوتر عبر شبكة الإنترنت تسمى

() بروتوكول هو المسئول عن نقل البيانات من جهاز كمبيوتر لآخر .

أكتب المصطلح أو المفهوم العلمي الدال على كل عبارة مما يلي :

- (١) عبارة عن صفحة ويب "Web Page" أو أكثر مترابطة مع بعضها تحت اسم معين الموق
 - (٢) هو المسئول عن التحقق من صحة توسيل البيانات من جهاز كمبيوتر لآخر ٢٠٠٠
 - (٣) شبكة مكونة من مجموعة من الشبكات المترابطة مع بعضها البعض وتتكون كل شبكة من مجموعة من أجهزة الكمبيوتر وخطوط اتصال ومعدات ١٤ نس نت
 - (٤) عبارة عن مستند به محتوى إلكتروني ينشر على شبكة الإنترنت ، ويتم عرضه من خلال برنامج مستعرض الإنترنت . صعحها لوب
 - (a) من عناصر عنوان الويب ، اختصار حدد نوع البرتوكول .. (c)
 - (٦) هي أول صفحة بموقع الويب والتي من خلالها يتم الانتقال لباقي صفحات الموقع . ٩٠٠
 - (Y) برنامج لعرض صفحات الويب نحتاج إليه للإتصال بالإنترنت . المسلم من

. (B) بما يناسيبه من العمود (A) بما يناسيبه من العمود

العمود (B)		العمود (A)	
www	(1)	هو المسئول عن تبادل الملفات من الانترنت وإليها (ع	١
TCP/ IP	(ب)	من أهم مستعرضات الإنترنت ، (ه	۲
للإتصال بالإنتربنت	(5)	من أشهر البروتوكولات المستخدمة في الإنترنت (ب)	٣.
بروتوكول FTP	(2)	شبكة الشبكات العالمية . (ح)	٤
Firefox	(&)	اختصار في عناصر عنوان موقع الويب يحدد اسم البلد . (9)	0
eg	(9)	مزود أو مقدم خدمة الإنترنت (۱SP) . (ع)	7

الما المقصود بكل من العبارات الآتية :

- (١) إنزال ملفات من الإنترنت Download : فقل ! و نسخ الملف مسر الم فنونيت الاجعاد الجامل ب
 - (٢) تحميل الملفات للإنترنت Upload : فقل الدنسية الملف عب الجهار. - 18 W

أسنلة الوزارة

القائر	

المال الأول أكمل العبارات الآتية ،
(۱) الإنترنت هي:
. محمو عد مس السنبك من كل عبود مرتبول مع احمر ال
••••••••••••••••••••••••••••••
(٢) من متطلبات إلإتصال بالإنترنت :
(٣) الارتباط التشعبي Hyperlink عبارة عن:
ADD le Are e a top come la ren
الدال الثاني ما المقصود بالعبارات التالية :
Internet Service Provider (ISP) : مزود الإنترنت (۱۱)
(۱) مزود الإنترنت: (Internet Service Provider (ISP) مزود الإنترنت: (۱SP) على حرد در المحاده عن برحم المحادة على المحادة عن المحادة عن المحادة عن المحادة عن المحادة عن المحادة عالى المحادث ا
(۱) البه وتعکم این :
(۲) البروتوكول: فواعد الإستعبال با كانتي سب
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(۱) البروتوكول: هُواعد المِ سَعِبَالِ بِالْهِ بِنْ بِينَ بِينَ (۳) موقع الويب: معور عدا دومعن منفحت اواكو له كا الله معيد

- من خلال الإنترنت يمكنك استخدام العديد من خدماتها .
 - فما هي خدمات الإنترنت ؟

الموضوع الثاني

خدمات الإنترنت



عبد الانتهاء من هذا الموضوع يستطيع الطالب أن ا

- * يعدد بعض خدمات الإنترنت .
- ★ يستخدم خدمات الإنترنت وتطبيقاتها وبرامج الإتصال للاستفادة
 منها في المجالات المختلفة .
- پمارس عملیات نشر المحتوی والملفات وتبادلها عبر أدوات الإتصال
 التكنولوجیة (البرید الإلكترونی).
 - ★ يناقش تأثير استخدام خدمات تقنيات المعلومات الحديثة
 على المجالات الدارسية والحياتية المختلفة .







بعض خدمات الانترنت

 \star

The Internet Services

- بعض خدمات الانترنت: The Internet services
 - تقدم الإنترنت إلى مستخدميها العديد من الخدمات منها:

خدمة البحث غير الاشرات

- * مواقع البحث على شبكة الإنترنت تساعد ملايين المستخدمين في الوصول إلى عناوين المواقع التي تحتوي على المعلومات.
 - مواقع البحث توفر محركات البحث وهي أفضل وأقصر طريق للوصول إلى المعلومات التي يحتاجها المستخدمين.
- محركات البحث تمكنك من البحث في مواقع الويب عن النصوص ، والصور ، مجموعات الأخبار ، الكتب إلخ ،

Google

معرك البحث Google

- Google من أشهر محركات البحث على شبكة الإنترنت ، فموقع جوجل يحتوى على عناوين ملايين المواقع على شبكة الإنترنت التي تغطى كافة الموضوعات.
- عنوان محرك البحث Google على شبكة الإنترنت هو: Google





bing

معرك البحث Bing :



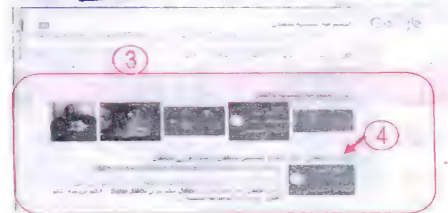


- قم بالبحث عن المجموعة الشمسية بسنحدام محرك Google .



Col sepose Manuel asposed

(١) أكتب العبارة التي تبحث عنها (المجسوعة الشمسية) في المكان المخصص للبحث



- (٢) اضغط على زر بحث .
 - (٣) تظهر نتائج البحث .
- (٤) اضغط على أحد نتائج البحث .



* خدمة القوائم البريدية (Mailing List) (إثرائي



- هي قوائم لعناوين بريد الكترونية تستخدم لتحويل أي رسالة إلى مجموعة من الأشخاص .
- لكل قائمة عنوان خاص بها ، وأى رسالة ترسل إلى القائمة تحول تلقائياً إلى جميع المشتركين في القائمة .

*

* خدمة نقل المفات (File Transfer Protocol (FTP (إثرائي)

- هي خدمة نقل الملفات عبر الإنترنت.
- تبادل الملفات بين الأشخاص بسهولة عبر شبكة الإنترنت .

* حدمة الجبوعات News Group (الثرائي

- هي أماكن على الإنترنت يجتمع فيها الناس لتبادل الآراء والأفكاء .
- كل مجموعة تتناول موضوع محدد (مثل الرياضيات ، الكمبيوتر ، العلوم ..) .

* حديد الطائفة Chat (الرائي)

- هى برنامج على شبكة الإنترنت من خلاله يجتمع المستخدمين من أنحاء العالم للتحدث مع بعضهم البعض فى نفس الوقت ، ويمكن رؤية صورة وسماع صوبت الشخص الآخر .

* خدمة توفير مواقع الوسائط الاجتماعية Facebook & Twitter الرائي

- Facebook (Willer
- عبارة عن مواقع يشترك فيها المستخدمون لتبادل الآراء والأفكار .
 - يتم فيها تبادل الأخبار الاجتماعية بين أفراد المجتمع .

* کیس النجارة الجلکارونیا (اثر ائی)

- هي خدمة البيع والشراء عبر شبكة الإنترنت .
 - بعض مواقع الإنترنت توفر هذه الخدمة .



* خدمة البريد الإلكتروني F-mail (إثراني

- هي خدمة لتبادل الرسائل الإلكترونية والتي قد تحتوي على نصوص ، صور ، لقطات فيديو .. إلخ .
- خدمة تسمح لك بإرسال ملفات إلى زميل أو أكثر في أسرع وقت .



* خدية الويب WWW

- هي اختصار لـ World Wide Web ، هي وسيلة للوصول إلى المعلومات .
- هي عبارة عن صفحات تكتب بلغة برمجة تسمى HTML وتعرض ببرنامج خاص يسمى متصفح "Browser" خاص بعرض صفحات الوبب.

* بنك العرفة المصرى *

حمل موقع بنك المعرفة: http://www.ekb.eg

- أبحث داخل الموقع عن كيفية الدخول والتسجيل به ؟ والهدف من الموقع -
- سجل لدخول الموقع من تبويب "سجل".



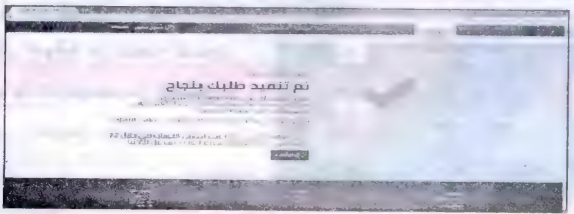


- تظهر الاستمارة الإلكترونية "إنشاء حساب جديد" التالية :
 - قم بتسجيل البيانات .

			Modeliës Light o Hadhadii	
				o grazin
		saabili parest		. Joul place
				ا المبدو وبسد
		-Alley makenesses		" will spended
				بنضيد البريد
		ا ليوالنتم	: 4,	فهانتشام پردد قاریخ فلصباب
		المومي	<u> </u>	TOTAL STATE
				OTTOTA
				was falso
	-= -	1000000	_	A PARTY DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PRO
		المعندت	,	mage manufage
		مربعه ا		First f
				طالات
		A 22°2		- amorti
				7t- *,
		na		
				حملم
		Ø-949 zr		74.545 7.13 T
1				
		and the same		m - +1 x x +1
		A=1	F	the endin
				أس ، ميسادا
			النجام	السندر وها وا
1	الله <u>المشارع من المساعمة الم</u> الله مناسبة ومنون الن سامت	and the State of the last	and week and the second the second	AND TAKE A STORY OF THE PARTY O
20	THE STATE OF THE PARTY OF THE PROPERTY OF	PARTY OF THE PARTY.	THE THE WORLD CASE TO AN A STATE OF THE PARTY OF THE PART	mi c_r a w has
	بعجيئتها وفالتاريح اعتجيز	ے اور پہلے عوامیہ ک	to to a land and a land and a land and a land a lan	1. 1 _2

*

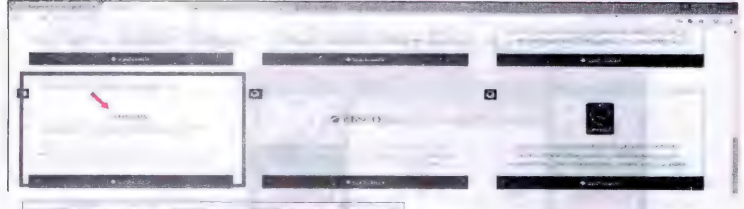
- بعد الانتهاء من خطوات التسجيل تظهر النافذة التالية :





* ملاحظة (هامة) :

- بعد التسجيل في بنك المعرفة وإدخال بريدك الإلكتروني في بيانات التسجيل، سوف يتم إرسال رسالة كلمة السر (كلمة المرور) في رسالة إلكترونية على عنوان البريد الإلكتروني الذي أدخلته في بياناتات التسجيل .
 - للإطلاع: اختار تبويب مصادرنا بوابة الأطفال .
 - اختار discovery



- تظهر النافذة المقابلة:



- اختار تبويب الإعدادي .
- ابحث عن عبارة الجهاز التنفسي. تظهر نتائج البحث التالية:







- اختار أحد نتائج البحث .

151 25



- من تبويب المكتبة التعليمية الرقمية لمادة العلوم أبحث عن موضوعات :
 - المادة وتكوينها .
 - المادة وخصائصها .



- س١: أكمل التالي :
- المستخدمين على شبكة الإنترنت . الإجابة : خدمة البحث عبر الإنترنت
 - س٢؛ أكتب ما تعرفه عن خدمة الويب WWW ؟

الإجابة:

- . World Wide Web عن اختصار له
- هي وسيلة للوصول إلى المعلومات في صفحات الويب.
- هى عبارة عن صفحات ويب تكتب بلغة برمجية تسمى HTML ، وتعرض الصفحات بواسطة برنامج خاص يسمى متصفح "Browser" يقوم بعرض صفحات الويب .



في الكمبيوتر الفائز

*

×) أمام العبارة الخطأ:	السؤال الأول ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة و علامة (
نية والتي قد تحتوي	(١) خدمة البريد الإلكتروني E-mail خدمة لتبادل الرسائل الإلكترو
()	على نصوص ، صور ، لقطات فيديو إلخ .
مول إلى المعلومات	٢) محركات البحث هي مواقع توفر أفضل وأقصر طريق للوص
()	التي يحتاجها المستخدمين ٠٠٠٠ و ١٠٠٠ التي يحتاجها
() · google.v	٣) عنوان محرك البحث google على شبكة الإنترنت هو: www
المعلومات. ()	٤) خدمة التجارة الإلكترونية عبر الإنترنت هي وسيلة للوصول إلى
تخدم لتحويل أي	٥) خدمة البحث عبر الإنترنت هي قوائم عناوين بريد إلكترونية تسا
()	رسالة إلى مجموعة من الأشخاص
قع الإنترنت وهي	٦) خدمة المجموعات News group هي خدمة توفرها بعض موا
(-)	خدمة البيع والشراء من خلال الإنترنت .
حول تلقائياً إلى جميع	٧) أى رسالة ترسل إلى قائمة من قوائم عناوين البريد الإلكترونية ت
(_)	المشتركين في القائمة .
	۱۸ Facebook & Twitter هي برامج على شبكة الإنترنت تست
ں الوقت . ()	المشتركون من أنحاء العالم للتحدث مع بعضهم البعض في نفس
برمجية تسمى	٩) خدمة الويب ٧٧٧٧ هي عبارة عن صفحات ويب تكتب بلغة
صفح "Browser"	HTML ، وتعرض الصفحات بواسطة برنامج خاص يسمى مت
()	يقوم بعرض صفحات الويب ،
عبارة مما يلي :	السوال الثاني أكتب المصطلح أو المفهوم العلمي الدال على كل

- (١) عبارة عن مواقع توفر أفضل وأقصر طريق للوصول إلى المعلومات التي يحتاجها المستخدمين عبر شبكة الإنترنت. المجركات المبحث
- FTP (٢) خدمة تسمح لك بإرسال ملفات إلى زميل أو أكثر في أسرع وقت .



- (١) هي برنامج عبر الإنترنت يجمع المستخدمير من أنحاء العالم للتحدث مع بعضهم البعض في نفس الوقت ، ويمكن رؤية صورة وسماع صوت الشخص الآخر . Chat
 - () هي أماكن على الإنترنت يجتمع فيها الناس لتبادل الآراء والأفكاء وكل مجموعة تتناول موضوع محدد مثل الرياضيات ، الجغرافيا ، العلوم . حد محاطبهوعا -
 - (٦) هي قوائم عناوين بريد إلكترونية تستخدم لتحويل أي رسالة إلى مجموعة من الأشخاص ولكل قائمة عنوان خاص . القو الم البريع
 - أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة من بين القوسين :
- ر Facebook البريد الإلكتروني خدمة المجموعات News group المحادثة Chat - التجارة الإلكترونية - Twitter - نقل الملفات - خدمة الويب - مواقع البحث)
 - (١) يمكن من خلالها البحث في مواقع الويب عن النصوص ، والصور ، ومجموعات الأخبار ، الكتب . إلخ .
- (٢) هي عبارة عن صفحات تكتب بلغة تسمى HTML وتعرض ببرنامج خاص . "Browser" يسمى متصفح
- (٢) خدمة توفرها بعض مواقع الإنترنت وهي خدمة البيع والشراء من خلال الإنترنت.
 - هي أماكن على الإنترنت يجتمع فيها الناس لتبادل الآراء والأفكاء .
 - (٥) من مواقع الوسائط الاجتماعية
- (١) خدمة هي برنامج على شبكة الإنترنت يستخدمه المشتركون من أنحاء العالم للتحدث مع بعضهم البعض في نفس الوقت ، ويمكن رؤية صورة وسماع صوت الشخص الآخر.
 - ... FTP تستخدم تبادل الملفات بين الأشخاص بسهولة عبر شبكة الإنترنت .
 - .. تسمح بإرسال ملف الي زميل لك (أو زملاء) في أسرع وقت . (١٠) خدمة

أستلة الوزارة

* العرال الأول أكمل العبارات الآتية :

- (١) يعتبر ١٩٤٠ه. من أشهر محركات البحث في شبكة الإنترنت .
- (٢) خدمة القوائم البريدية هي هوالتم . جَهَرَي . المجين الولا الكر وفي
 - (٣) من خدمات الإنترنت البحث و التجارة الكيوية و ٢٠٠٠ ..
 - (٤) تعتبر خدمة ٨ الجاره هي خدمة البيع والشراء من خلال الإنترنت .
 - - * العوال الفائي ما المقصود بالعبارات الآتية :
 - : (File Transfer Protocol (FTP)) خدمة نقل الملفات (١)
 - ich shis me (de soy illand in.
 - (٢) خدمة الويب www:

خد مه المك يكارة والمدورها

المالثالث أختر الإجابة الصحيحة لكل جملة من الجمل الأتية:

- (١) خدمة هي أماكن على الإنترنت يجتمع فيها الناس لتبادل الآراء والأفكار ، وكل مجموعة تركز على موضوع معين .
 - (المحادثة المجموعات القوائم البريدية نقل الملفات)
 - هو أحد مواقع الوسائط الاجتماعية . (٢) موقع
 - (Fire Fox Dial Up Twitter کل ما سبق Fire Fox Dial Up Twitter)
 - .. تسمح بإرسال ملف إلى زميل لك (أو زملاء) في أسرع وقت . (٣) خدمة (البحث - البريد الإلكتروني - الويب - كل ما سبق)

سؤال تحضيري للدرس القادم

- هناك تقنية تسمى بالحوسية السحابية .
 - ابحث عن مفهوم ثلك التقنية 9

الموضوع الثالث

المفاهيم الأساسية للحوسبة السحابية



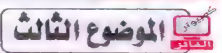
يعد الانتهام من هذا الموضوع بمتعليم الطالب أن ا

- العدد ما هي الحوسبة السحابية .
- التعرف المكونات الرئيسة للحوسية السحابية .
- * يتعرف متطلبات الدخول على الحوسبة السحابية .
 - يبحث عن خدمات الحوسية السحابية.
 - يتعرف فوائد الحوسبة السحابية .
- * يبحث عن أشهر مقدمي خدمات الحوسبة السحابية .
- المناهيم والمصطلحات العلمية الأساسية التكنولوجيا المعلومات والاتصالات
- تعرف مميزات استخدام أدوات وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على المستوى الاجتماعي والفكري والتعليمي .



A Transfer A Strang





المفاهيم الأساسية للحوسبة السحابية





- حدد المكونات المادية والبرمجية التي يمكن أن تستعين بها لإنشاء مشروع إلكتروني مثل مشروع المدرستكا :
- حيث يعرض فيه نصوص وصور ولقطات فيديو وجداول إحصائية توضح عدد الفصول وعدد الطلبة وعدد المدرسين بالمدرسة .
 - لعمل ذلك نحتاج إلى أن يتوافر لديك مجموعة من البرامج والمكونات المادية بجهاز الكمبيوتر حتى يستطيع إعداد وتنفيذ مشروعك التي تتمثل في :



البرمجيات التي سوف نحتاج اليها

- [أ] برنامج منسق نصوص .
 - [ب] برنامج تعديل الصور .
- [ج] برنامج إنشاء وتسجيل الفيديو.
- [د] برنامج إنشاء العروض التقديمية .
- [ه] برامج أخرى قد تلزم عمل مشروعك .





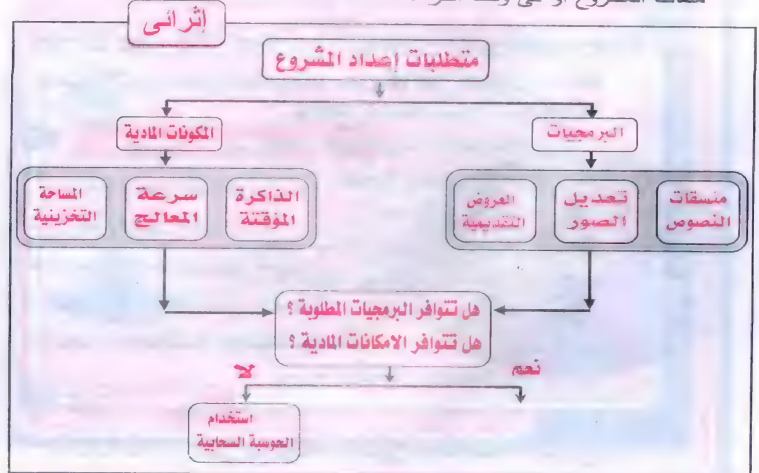
- (-) ذاكرة مؤقتة (RAM) ذات سعة تخزينية كبيرة للتعامل مع البرمجيات مثل إنشاء وتعديل الصور وانشاء ومعالجة ملفات الفيديو الخ .
 - (ج) معالج ذو سرعة معالجة كبيرة .

الدخول إلى بالثات الشروع

- تحتاج إلى الدخول إلى ملفات المشروع من أي مكان وفي أي وقت سواء من المنزل أو المدرسة أو أي مكان آخر والتعديل في ملفات المشروع وحفظها .

المشاركة زيالانك الشروعات

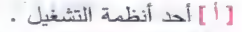
- (١) تسمح لزملائك بالدخول على ملفات مشروعك .
- (ب) تسمح لزملائك بالتعديل في ملفاتك سواء في نفس الوقت الذي تعمل به في ملفات المشروع أو في وقت آخر .



خطوات بدء تنسيد الشروع

- عند البدء في المشروع تجد أن لديك فقط جهاز كمبيوتر عليه الآتي :

×



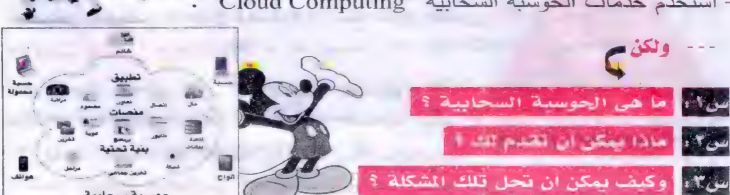
[ب] خدمة الإنترنت حيث تستطيع الإتصال بالانترنت .

كما أن الكمبيوتر-:

- غير مثبت عليه البرمجيات المطلوبة للمشروع (برنامج منسق النصوص -وبرنامج تعديل الصور ،، إلخ) .
- المكونات المادية لجهاز الكمبيوتر بسيطة ولن تساعد في تحميل هذه البرامج لعمل المشروع.
 - --- فما هو أتحل ؟؟؟؟
 - فهل يوجد حل سريع يوفر لك التالي ؟؟
 - [أ] البرمجيات المطلوبة لعمل مشروعك .
 - [ب] المكونات المادية لتحميل وانزال تلك البرمجيات .
 - [ج] عدم تحمل تكلفة مادية إضافية .
 - [4] السماح لك بالدخول من أي مكان وفي أي وقت الستكمال المشروع .
 - [4] إمكانية مشاركة زملائك لملفات المشروع لإبداء آراءهم والتعديل في الملفات .

نعم يوجد حل

- استخدم خدمات الحوسبة السحابية "Cloud Computing" .





" الجوسية السحابية أو السحابة الإلكترونية ، Cloud Computing

الحوسبة السعابية: هي تكنولوجيا متطورة تعتمد على نقل المعالجة ومساحة التخزين الخاصة بجهاز الكمبيوتر إلى ما يسمى بالسحابة (Cloud) ، وهي جهاز خادم Server أو (مجموعة من أجهزة الخوادم Server) يتم الوصول إليه عن طريق الإنترنت ، لتتحول البرامج والتطبيقات إلى خدمات تقدم إليك .

اثر انى

- يمكن القول أن الحوسبة السحابية Cloud computing هي شبكة من أجهزة الخوادم المركزية "Servers" على شبكة الإنترنت ، محملة بالبرامج والتطبيقات المطلوبة، وهذه الخوادم متصلة بأجهزة الكمبيوتر التي قد تكون في المنزل أو في المدرسة أو في العمل ، حيث يمكن لأي جهاز كمبيوتر (لاب توب ، أي باد ، هاتف محمول) أن يتصفح الإنترنت ويصل لخدمات تلك الخوادم .
 - الحوسبة السحابية مفهوم جديد لمشاركة مصادرك الإلكترونية بهدف إنتاج المعلومات وتبادلها مع زملائك عبر شبكة الإنترنت ، فالحوسبة السحابية توفر الأدوات اللازمة لمعالجة بياناتك وحفظها على الشبكة (على أحد أجهزة الخادم) ومن ثم يمكنك العودة إليها في أي وقت وأي مكان .

اِتْراني ﴿ الْعِرْدَاتُ الْرَاسِيدِ الْجِرِيدِ السِيالِيدِ

(١) البرامج أو الخدمات Software:

- هى التطبيقات التى يحتاجها المستخدم مثل برنامج منسق النصوص ، برنامج الجداول الحسابية وبرنامج تعديل الصور .

: Platform منصة التشفيل (٢)

- هى عمليات حفظ وتخزين الملفات والوصول إلى قواعد البيانات وتنظيم ذلك لكل المستخدمين .
 - : Infrastructure البنية التحتية (٣)
- تشمل الأجهزة المادية مثل المعالجات والخوادم ووسائط تخزين.

نسق الصور .

<u>Platform</u> عليد البيد المحالة Infrastructure

المكونات الرئيسية للحوسبة السحابية

متطلبات الدخول على الحوسبة السحابية ...

- [۱] جهاز كمبيوتر ؛ (كمبيوتر شخصنى ، لاب توب ، أى باد ، هاتف محمول) يعنى أى جهاز بإمكانيات بسيطة تكفى للإتصال بالإنترنت .
- [۲] نظام تشفيل : يسمح بالإتصال بالإنترنت (وهذه الخاصية متاحة تقريباً في كل أنظمة التشغيل الموجودة حالياً) .
 - [7] برنامج متصفح الإنترنت .
 - [٤] توفير اتصال بشبكة الإنترنت (خدمة الإنترنت)
 - [٥] مزود خدمة الحوسبة السحابية .



س، ماذا يقسد بمزود خدمة العوسبة السحابية ؟؟

مزود خدمة الحوسبة السحابية يشبه مزود خدمة استضافة المواقع ، ولكن بزيادة في بعض الخصائص ، لكي يسمح لكل من المطورين والمستخدمين من استخدام الموارد المتاحة في الخوادم بكفاءة أفضل ، حيث أن بقاء كل من المستخدمين ومطوري التطبيقات سيكون أطول على خوادم مزودي خدمات الحوسبة السحابية .

بعض خدمات الحوسبة السحابية .

- التالى بعض الأمثلة عن خدمات الحوسبة السحابية :
- [۱] خدمات البريد الإلكتروني : مثل البريد الإلكتروني Gmail, Yahoo, Hotmail
- [۲] خدمات التخزين السحابي ؛ وهي مساحات تخزينية يوفرها مقدمي خدمة الحوسبة السحابية ، مثل: Google Drive وتقدمها شركة Google ،
 - و OneDrive وتقدمها شركة مايكروسوفت .
- [٣] خدمات الموسيقي السحابية ؛ مثل: Sound Cloud , iCloud , Google Music
 - [٤] التطبيقات السعابية : هي البرمجيات التي تقدم في صورة خدمات لمستخدمي الحوسبة السحابية ، مثل: Google Docs , Photoshop Express



اِتْرانى 🗆 فوائد الحوسبة السحابية

الدخول على بياناتك وتطبيقاتك من أي مكان تتوافر فيه خدمة الإنترنت ؛

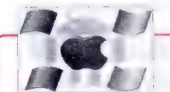
من خلال منظومة الحوسبة السحابية (لأن المعلومات مخزنة على أجهزة خوادم الشركة Servers المقدمة للخدمة وليست مخزنة على القرص الصلب لجهاز الكمبيوتر الخاص بك تخفيض التكاليف المادية من خلال:

- [1] خفض التكلفة المادية لل Hardware المستخدمة لأن أجهزة منظومة الحوسبة السحابية هي التي ستقوم بالعمل وما يحتاجه من أجهزة كمبيوتر ضخمة الإمكانيات من حيث سرعة المعالج أو سعة التخزين أو الذاكرة ... إلخ .
 - [۲] ليس هناك حاجة لشراء تراخيص للبرمجيات "Software" أو التطبيقات التي سوف تستخدمها .
 - [٣] ليس هناك حاجة لشراء التجهيزات مثل الوحدات التخزينية الضخمة لعمل النسخ الاحتياطية لبياناتك ومعلوماتك .
 - [٤] ضمان عمل الخدمة بشكل دائم ، فعند استخدامك لأحد خدمات التخزين السحابي فإن معلوماتك سوف يتم حفظها على أكثر من خادم لضمان عدم فقدانها .
 - [٥] تلتزم الشركة المقدمة للخدمة بإصلاح أية أعطال طارئة بأسرع وقت ممكن وهذا يوفر عليك الكثير من الوقت والتكلفة ومسئولية إدارة التجهيزات المادية والبرمجية.
 - [١] مشاركة المصادر حيث توفر لك سهولة ومرونة أكبر عند أداء مهامك المختلفة.
 - [٧] إمكانية الربط بين عدة مواقع إلكترونية مثل (الشبكات الاجتماعية) .
 - [٨] إمكانية استخدام الحوسبة السحابية في مجالات مثل الطب الزراعة الصناعة والتعليم والتعل
 - [٩] في مجال التعليم يمكن أن تقدم الحوسبة السحابية للطلاب والمعلمين وأولياء الأمور تجرية تعليمية أكثر ملائمة وفاعلية .
 - [۱] الحوسبة السحابية تحتفظ بكل شئ في مكان واحد : سجلات الصف ، الحضور ، الواجبات ، المناهج التدريسية وغيرها ، والجميع يمكنهم الدخول إلى النظام والوصول إلى المواد المختلفة .

معوقات وتحديات (سلبيات) تواجه استخدام الحوسبة السحابية

*

- [١] تحتاج التطبيقات السحابية إلى إتصال بالإنترنت ، حيث يؤثر انقطاع الإنترنت على تأدية عملك .
 - [٢] إمكانية خفض سعة التخزين أو تقليل الخيارات من قبل مزود خدمة الحوسبة
- [٣] وجود معلوماتك الشخصية على الإنترنت قد يجعلها عرضة للاستغلال والسرقة.
 - [٤] عدم إمكانية الوصول إلى معلوماتك عند وجود عطل في الموقع أو الشبكة .
- [] ضعف بنود الاتفاقية بين الموقع والمستخدم بما يخص حماية حقوق المستخدم .



- أبحث عن أشهر مقدمي خدمة الحوسية السحابية .



من أشهر مقدمي خدمة الحوسبة السحابية

تقدم خدمات الحوسبة السحابية مجاناً.

Google Drive ، وتقدم محرك Google App ، وتقدم شركة جوجل تقدم محرك

لخدمات التخزين السحابي ، وغيرها من خدمات الحوسبة .

الموروسوفت تطبيقاتها الخاصة بالسحابة مثل

Office 365 و OneDrive للتخزين السحابي .

الكارا الله من أهم وأشهر الشركات في مجال الحوسبة السحابية .

amazon.com











أسفلة الدرس

الفائز

فطأ :	ارة الخ	المام العبارة الصحيحة و علامة (✔) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العب
غزين	ات التذ	(۱) شركة جوجل تقدم محرك Google App كما تقدم Google Drive لخدما
()	السحابي ، وغيرها من خدمات الحوسبة .
()	(٢) لا توجد سلبيات تواجه استخدام الحوسبة السحابية .
	عند	(٣) من مزايا استخدام الحوسبة السحابية ، عدم إمكانية الوصول إلى معلوماتك
() .	وجود عطل في الموقع أو شبكة الإنترنت .
	کافة	(٤) من عيوب الحوسبة السحابية تخفيض التكاليف المادية من خلال خفض النا
()	المادية لـ Hardware المستخدمة .
()	(٥) الحوسبة السحابية تحتفظ بكل شئ في مكان واحد .
3	برنامج	(١) لإنشاء مشروع إلكتروني مثل مشروع "مدرستك" تحتاج إلى برمجيات مثل
()	منسق نصوص .
()	 (۲) البنية التحتية من المكونات الرئيسية للحوسبة السحابية .
()	(^) Amazon من أهم وأشهر الشركات في مجال الحوسبة السحابية .
((٩) البريد الإلكتروني مثل Gmail , Yahoo من خدمات الحوسبة السحابية
	حة ,	(١٠) شركة ميكروسوفت هي تكنولوجيا متطورة تعتمد على نقل المعالجة ومسا
()	التخزين الخاصة بجهاز الكمبيوتر إلى ما يسمى بالسحابة (Cloud) .
	سين ،	اختر الإجابة الصحيحة للعبارات التالية من بين القوس
		(١) من أشهر مقدمي خدمة الحوسبة السحابية
		(کل ما سبق – Microsoft – Google – Red Hat
خاصنا	زين الـ	(٢) هي تكنولوجيا متطورة تعتمد على نقل المعالجة ومساحة التخ
		بجهاز الكمبيوتر .
		(Cloud - Google - Red Hat - الحوسبة السحابية)

الحوسبة السحابية الصف الأول الإعدادي الكمبيونير وتكبولوجيا المعلومات والاتصالات
(٣) وهي جهاز خادم Server أو (مجموعة من أجهزة الخوادم Servers) يتم
الوصول إليه عن طريق الإنترنت ، لتتحول البرامج والتطبيقات إلى خدمات تقدم إليك.
(Red Hat – Cloud – السحابة Google)
(٤)من المكونات الرئيسية للحوسبة السحابية .
(Software البرامج أو الخدمات Google - Red Hat - البرامج أو الخدمات
(٥) من خدمات الحوسبة السحابية
(البريد الإلكتروني - التخزين السحابي - الموسيقي السحابية - كل ما سبق)
(٦) من متطلبات الدخول على الحوسبة الحسابية
(جهاز كمبيوتر - نظام تشغيل - جهاز كمبيوتر ونظام تشغيل - الشئ مما سبق)
الفائن من الكبيوتر في الكبيوتر
السؤال الأول المحمل كل عبارة من العبارات التالية بالكلمة الصحيحة من بين القوسين؛

السوال الأول أكمل كل عبارة من العبارات التالية بالكلمة الصحيحة من بين القوسين؛
النطبيهات السحابية – قوائد الحوسبة السحابية – التخزين السحابي – السحابية "Cloud"
(التطبيقات السحابية – فوائد الحوسبة السحابية – التخزين السحابي – السحابة "Cloud" – السحابة "Google – "Cloud Computing" – السحابة الإلكترونية "Google – "Cloud Computing"
١) هي تكنولوجيا متطورة تعتمد على نقل المعالجة ومساحة التخزين الخاصة
بجهاز الكمبيوتر إلى ما يسمى بالسحابة (Cloud) .
٢) من خدمات الحوسبة السحابية و و و
·

- (٣) تعتبر إمكانية الربط بين عدة مواقع إلكترونية منلرم. (٤) من أشهر مزودي خدمة الحوسبة السحابية مجاناً
 - المؤال الثاني أذكر ما تعرفه عن ،
 - (١) متطلبات الدخول على الحوسبة السحابية .
 - (٢) فوائد الحوسبة السحابية .
 - (٣) أشهر مقدمي خدمة الحوسبة السحابية .

الصف الأول الإعدادي

المال الثالث ما المقصود بالعبارات التالية:

- (١) مزود خدمة الحوسبة السحابية .
- (٢) منصة التشغيل Platform كمكون رئيسي للحوسبة السحابية.

اختار الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

- (١) المكونات الرئيسية للحوسبة السحابية هي
- (البرامج منصة التشغيل البنية التحتية جميع ما سبق)
- (٢) من فوائد الحوسبة السحابية (التكاليف المادية العالية - مشاركة المصادر - سرية المعلومات الشخصية - لاشئ)
- (٣) من أشهر مقدمي خدمة الحوسبة السحابية..... (جميع ما سبق – Microsoft – Google – Amazon – جميع ما سبق

* السؤال الغامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام الخطأ:

- (١) يمكن تصور الحوسبة السحابية على أنها شبكة من أجهزة خوادم مركزية Servers توجد عليها البرامج والتطبيقات المطلوبة وهذه الخوادم متصلة بأجهزة كمبيوتر من (" X) خلال الإنترنت.
- (٢) من خدمات البريد الإلكتروني السحابية iCloud, Google Music .
- (٣) البنية التحتية Infrastructure تشمل التجهيزات المادية مثل معالجات وخوادم (12) The size they are mine to be the size ووسائط تخزين ،
- (٤) توفير الاتصال بشبكة الانترنت لا يعد من متطلبات الدخول على الحوسبة السحابية . (X)
 - (٥) من فوائد الحوسبة السحابية مشاركة المصادر .

سؤال تعضيري للدرس القادم

- بعد التعرف على مفهوم الحوسبة السحابية وخدماتها.
 - كيف يمكن استخدام أحد تلك الخدمات ؟

الموضوع الرابع

خدمات الحوسبة السحابية



بعد الانتهاء من هذا الموضوع يستطيع الطالب أن ا



- * يبحث عن كيفية استخدام خدمات الحوسبة السحابية .
 - 🗯 ینشی برید انکترونی بعنوان مناسب .
 - 🗯 يستخدم مستند بخدمة الحوسبة السحابية .
 - 🖈 ينشئ مستند بخدمة الحوسبة السحابية .
 - * يتعامل مع المستند (التحرير التنسيق) .
 - * يشارك المستند مع زملائه .
- العديثة المجالات الدراسية والحياتيه المختلفة .
- * يمارس العمليات الأساسية للتعامل مع تطبيقات المعلومات والاتصالات .
- البريد البريد المحتوى والملفات عبر أدوات الاتصال (البريد الإلكتروني مشاركة ملف) .
 - * يستخدم وسائل الاتصال التكنولوجية في تبادل المعلومات مع زملاءه .

القائد أدر الكسيدك



الموضوع الرابع خدمات المحابية

Cloud computing

استخدام خدمات الحوسبة السحابية

. لاستخدام خدمات الحوسبة الخاصة بـ Google Drive أو Google Drive المستخدام خدمات الحوسبة الخاصة بـ يجب أن يكون لديك بريد إلكتروني يتم إنشائه للحوسبة السحابية .

41 21

- أبحث عن كيفية استخدام خدمات الحوسبة السحابية ؟

- لاستخدام خدمات الحوسبة السحابية الخاصة بـ Google Drive اتبع التالى:
 - (۱) تنشئ بريد إلكتروني Gmail بعنوان مناسب .
 - (٢) تسجيل البيانات المطلوبة لإنشاء الحساب.
 - (٣) تفعل الحساب .

النشاء بريد الكتروني للحوسة السحابية

- لإنشاء بريد الكتروني في Gmail أو في Google اتبع الخطوات التالية :
 - [1] افتح مستعرض الإنترنت بجهازك .
- [۲] أكتب عنوان موقع "Google" في شريط عنوان مستعرض الإنترنت. فيتم تحميل الصفحة الرئيسية لموقع "Google" .

[٣] أضغط على الرابط Gmail في أعلى الصفحة الرئيسية للموقع .



- هام : يمكن أيضاً اختيار Drive في من تطبيقات جوجل "Google apps" .

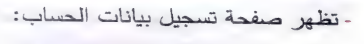


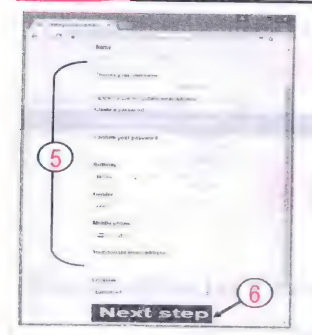
- تظهر الصفحة الرئيسية Gmail .

[٤] اضغط على إنشاء حساب جديد "Create account"



*



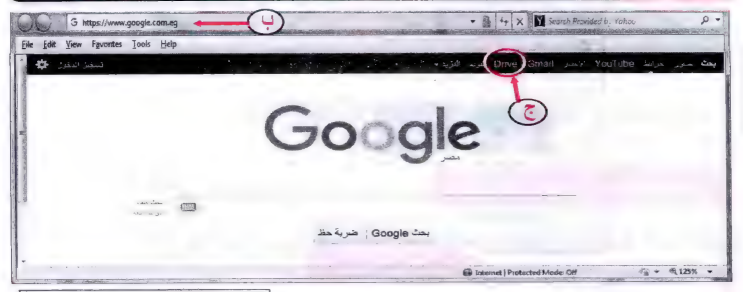


- [٥] سجل البيانات المطلوبة لإنشاء بريدك الإلكتروني .
 - Next step على اضغط على لتفعيل حساب بريدك الإلكتروني .

	(3	n	n	а	i	ı	÷	6	5	٠٢,	9	ز	1	2	إِد	4	1/1	بر	1	_	٤	L	4	4.5	4	١-		إذ	-	~	4	-	_
 						-																_											_	_

التكفدام أخد خدمات الجرسية السحابية

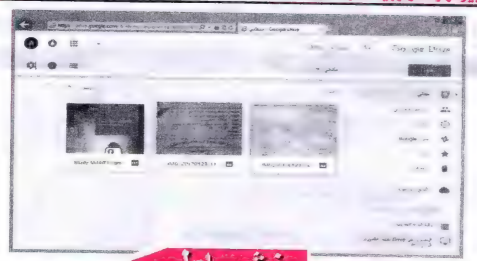
- التالي خطوات استخدام أحد خدمات الحوسبة السحابية "Google Drive" عن طريق حساب بريدك الإلكتروني الذي قمت بإنشائه .
 - · (أ) افتح مستعرض الإنترنت بجهازك .
 - (ب) أكتب عنوان الموقع www.google.com بشريط عنوان المستعرض انتظر حتى يتم تحميل الصفحة الرئيسية لموقع Google .
 - (ج) اضغط على Drive من أعلى الصفحة الرئيسية للموقع .



الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

- * تظهر الصفحة الرئيسية Google
- * أدخل بيانات حسابك الخاص: (البريد الإلكتروني وكلمة المرور)
 - * اضغط على دخول "Sign in".
 - * تظهر الصفحة الرئيسية لخدمة الحوسبة السحابية الخاصة بك .
 - * ويظهر مربع حواري يحتوي على معلومات عن Google Drive قم بقراءتها ثم إغلاقها.

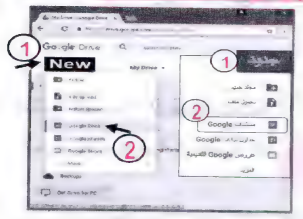
- Go gle One account. All of Google STREET OF THE PARTY OF THE PART
- تخزين امن لكل ملفاتك نعصل على 15 خيفنيات من المسلمة المجانبة الصور معلومات عن **Google Drive**
 - * بعد إغلاق المربع الحوارى تظهر الصفحة الرئيسية لخدمات الحوسبة السحابية الخاصة بك التالية:



- تعرف على خدمات Google Drive
- * لاحظ: يمكن التعرف على خدمات Google Drive باستخدام المساعدة Help .

إنشار مستند Google Docs باستخدام خدمة الحوسية السحابية

- , خطوات إنشاء مستند Google Docs باستخدام خدمة الحوسبة السحابية :
 - [1] اضغط على أيقونة جديد "New" .
- . Google Docs من القائمة المنسدلة اختر



- ملااس في المستقد المس
- * يتم إنشاء مستند خلال "Google Docs".
 - [٣] أكتب اسم المستند .
 - [٤] (أكتب النص المطلوب) في المكان المخصص للكتابة .

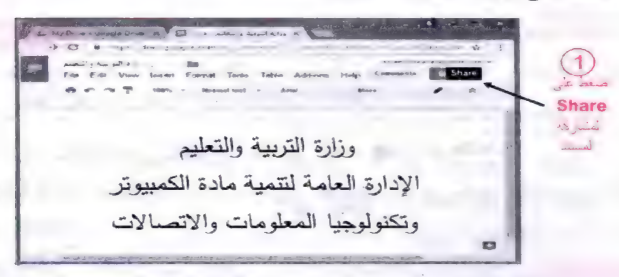
×

الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

- من قائمة File يمكنك إجراء التالى:
- حفظ المستند ، تغيير اسم المستند ، إعداد الصفحة ، الطباعة .

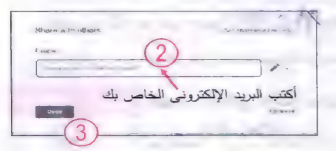
ه بشارکه سینید بح زیادتک -

- * بعد كتابة النص في المستند يمكنك مشاركة مستندك مع زملائك .
 - (١) اضغط على أيقونة مشاركة "Share".



- * يظهر المربع الحواري :
- (٢) أدخل البريد الإلكتروني لزميلك أو لزملائك لمشاركة مستندك معهم.
 - (٣) اضغط على "Done".
- * لاحظ (هام): يجب أن يكون البريد المضاف ضمن نطاق جوجل .

- أنشئ مستند بأسمك من خلال خدمة الحوسبة السحابية الخاصة بك .
 - نسق المستند بشكل مناسب ثم شاركه مع زملائك .







و الفائز في الكمبيوتر

رتب الخطوات التالية لإنشاء مستند Google Docs باستخدام خدمة الحوسية السحابية ،

- · Google Docs من القائمة المنسدلة اختر []
 - [] اضغط على أيقونة New .
 - ر بن الكتابة على المكان المخصص للكتابة .
 - [کے] اُکتب اسم المستند .

المان المان العبارات التالية بكلمات مناسبة من بين القوسين :

(Google Drive - New - سلبيات الحوسبة - Share" - مشاركة - Google App)

- (١) لإنشاء مستند Google Docs باستخدام خدمة الحوسبة السحابية اضغط أيقونة ١١٠٨ ال
 - (٢) لمشاركة مستندك مع زملائك اضغط على أيقونة هشاركه بهاها ك
- -(٣) لاستخدام أحد خدمات الحوسبة السحابية . الاممى. يتم عن طريق حساب بريد إلكتروني في Gmail .
 - (١) من مسلمك المحمود حتاج التطبيقات السحابية إلى إتصال بالإنترنت .
 - (د) تقدم شركة جوجل محرك APP و التخزين التخزين التخزين التخزين السحابي ، وغيرها من خدمات الحوسبة السحابية .

: Google أكمل التالي لإنشاء بريد الكتروني في Gmail أو في

- (١) افتح ... المستحتجهازك .
- (٢) أكتب عنوان موقع "بها وجه بيك .. " في شريط عنوان مستعرض الإنترنت .
- (٣) أضغط على الرابط \ Google في أعلى الصفحة الرئيسية لموقع "Google" .
 - (٤) أضغط على إنشاء "Celat acco! أضغط على إنشاء "Celat acco!" في الصفحة
- (°) سجل البيانات المطلوبة لإنشاء بريدك الإلكتروني في صفحة تسجيل بيانات الحساب ، ثم فعل حساب البريد الإلكتروني اضغط على Mextstep...

أستلة الوزارة



أكمل كل عبارة من العبارات التالية بما هو ساعت ا וטיאל אלע על בי محيراة

Alicentell Office 365 + colon like main lead (1)

(٢) لإنشاء مستند بخدمة الحوسية السحابيه ١٠٥٥١٥ Docs عدا مل NRW 3 31 ع نعبعظ عال العومة وبختار من القائمة المنسدلة 2.9. من القائمة المنسدلة

والسال الألام أكمل التالي :

من خدمات الحوسية السحابة: .المخ سالسجاي هواسم rale

اختار الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما ياني ا

(١) لمشاركة مستندك مع زملانك يتم الضغط على أيقولة

(Paste - Cut - Copy - Share)

(۲) لإنشاء حساب جديد بـ Google Drive نختار

(Create account Delete account Copy account Sign in)

(٣) لإنشاء بريد إلكتروني Gmail في جوجل نفتح ما تعرص الإسران ، دالجهار بم نكتب جوسع ماسدق) عنوان موقع Google بشريط (الأدوات - التمريز العروار.

الله الله في علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) امام الخطأ:

(١) لاستخدام خدمة الحوسبة السحابية الخاصة بـ ١١٥٥٤١٥ كين وجود الاب إلكتروني يتم إنشائه للحوسبة السحابية . -

(٢) لإنشاء بريد إلكتروني Gmail في جوجل يتم الضغط على أنفونه Apps في جوجل يتم الضغط على أنفونه واختيار Drive . 1 Same

(٣) يجب أن يكون البريد المضاف لمشاركة مستند باستحدام حدمة الحمد به السحابية · ضمن نطاق جوجل Google Drive Drive

(٤) يمكن حفظ مستند تم إنشاؤه باستخدام خدمة الحوسبة السحابية ، Google Din (٤)

سبة ال تحضيري للدرس القادم

- بعد استخدامك للإنترنت والخدمات والتقنيات المقدمة من خلالها.

- ماهي الأثار السلبية التي يمكن أن تتعرض لها أثناء استخدامك للإنترنت ؟

الموضوع الخامس

الاستخدام الآمن للإنترنت



يعد الانتهاء من هذا الموضوع يستطبع الطالب أن ا

- الأكليات
- يتعرف أوضاع الجلوس الصحيح أمام جهاز الكمبيوتر.
- * يمارس الأوضاع الصحيحة للجلوس أمام جهاز الكمبيوتر .
- * يتعرف بعض المصطلحات والمفاهيم للاستخدام الأمن للإنترنت.
- پذكر أكبر عدد من أشكال التعدى الإلكتروني عبر شبكة الانترنت .
 - بشارك زملائه في التوعية بأهمية الاستخدام الأمن *





القار أو الكبيول





م الآمن للإنترنت الاستخدا

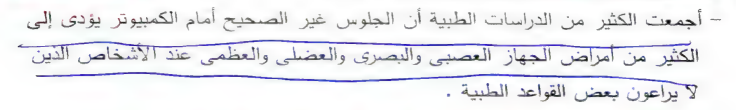
الاستخدام الأمن للإنتريت

- الاعتماد على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أصبح كبيراً جداً كأحد أهم وسائل الاتصال في مختلف نواحي الحياة .
- على الرغم من المجالات الكثيرة التي اقتحمتها شبكة الإنترنت والمتعة التي يشعر بها المستخدم عند استخدام خدمات الإنترنت إلا أن تأمين حماية المستخدم الشخصية من مخاطر الإنترنت أمرأ يشغل اهتمام مستخدمي ومطوري صناعة خدمات الإنترنت لأن معظم الطلاب الآن يقضون أوقاتاً كثيرة في الجلوس أمام أجهزة الكمبيوتر واستخدام شبكة الإنترنت.
- * التالي هي الأوضاع الصحيحة للجلوس أمام الكمبيوتر ، وعوامل الأمان للحفاظ على صحتك عند استخدامك لجهاز الكمبيوتر لفترات طويلة

حدد الأوضاع الصحيحة للجلوس أمام الكمبيوتر ؟؟؟.

الجلوس الصحيح أمام الكمبيوتر

- الجلوس الصحيح أمام شاشة الكمبيوتر يعتبر من الأمور الأساسية التي يجب مراعاتها .
- عدم مراعاة الشخص للقواعد الطبية للجلوس الصحيح يتسبب في أضرار ومخاطر كثيرة.



عوامل الأمان للخفاظ على سحتك أثناء المتخدامك الكمبيوتين

- [١] اختر الإضاءة المناسبة للجهاز .
- [۲] حول نظرك عن الجهاز كل ۱۰ دقائق لمدة ۱۰ ثوانى ، حيث بتكرار الرمش أو غمض العين بين فترة وأخرى تتجنب الجفاف .
 - [٣] قف لمدة دقيقة مقابل كل ٣٠ دقيقة تقضيها أمام الجهاز لتنشيط الدورة الدموية للجسم واستعادة النشاط والبعد عن التركيز الضار .
 - [٤] لابد أن يكون مستوى الكرسى والجهاز متناسبين ، وذلك بأن يكون الكرسى مناسب لطولك ويفضل أن يكون له مسند للرأس والظهر ، ويجب أن تجلس بطريقة صحيحة بحيث يكون الرأس والرقبة وكامل العمود الفقزى بوضع مستقيم .
 - [0] أترك مسافة بينك وبين الجهاز من ٥٠ إلى ٧٥ سم ، حيث تصدر شاشة الكمبيوتر . العديد من أنواع الاشعاعات بكميات مختلفة ، وأهم هذه الأشعة السينية والأشعة تحت الحمراء والأشعة الفوق البنفسجية وكذلك موجات الميكروويف وهذه الاشعاعات صغيرة تختلف في شدتها وكميتها ولكن التعرض المستمر لها يسبب مشاكل مستقبلية .
 - * أفضل طريقة لتقليل الآثاء المستقبلية هو الابتعاد عن مصادرها على قدر الإمكان .
 - [٦] قم بتحريك رقبتك بشكل عشوائي كل ٢٠ دقيقة لأن معظم المفاصل تتأثر بطريقة جلوسك جلوسك أمام الكمبيوتر ويعتبر مفصل الركبة من أكثر المفاصل تأثيراً بطريقة جلوسك أمام الكمبيوتر .
- [٧] أفضل موقع للجهاز أن يكون في الجهة المقابلة لك فالجزء الذي يحتوي على مكونات جهاز الكمبيوتر يجب أن يكون بعيداً عن الجسم بمسافة نصف متر على الأقل وينصح بالابتعاد عن الأسلاك والكوابل بنفس المسافة .

- [٨] الاستقامة أثناء استخدام الفأرة ، وحرك يدك التي تستخدم الفأرة باستمرار .
- [٩] حرك قدميك أثناء الجلوس باستمرار ، فالجلوس بدون حراك يؤدى إلى تركيز الدورة الدموية في القدمين وبؤدي إلى أضرار.
 - ليمريد [١٠] تناول دائماً أي شراب ساخن في الشتاء وبارد في الصيف لتجديد نشاطك .

المعض المصطلحات والمفاهيم للاستخدام الأمن للإنترنت

- Cyber Bullying التعدى الإلكتروني عبر الإنترنت Сyber Bullying:
- * هو أي خروج عن الأدب والأخلاق في غرف المحادثة أو الرسائل الفورية أو الرسائل القصيرة سواء كان ذلك عن طريق الإنترنت أو التليفون المحمول .

:Happy Slapping الصفع السعيد

- * عملية مهاجمة إحدى الضحايا على غفلة منه ، ويقوم شريك المهاجم بتصويرها بالتليفون المحمول أو كاميرا رقمية ، ثم يتم نشرها عبر التليفونات المحمولة أو على الإنترنت .
 - التصيد الاحتيالي Phishing:
- هو تظاهر شخص محتال بأنه يتبع هيئة استعلامات للحصول على بيانات شخصية أو مألية من آخرين عبر الإنترنت .
 - :Contempt الازدراء
 - وضيع تعليق غير مهذب أو غير أخلاقي في محادثة على الإنترنت.
 - C الرسائل الزعجة Spam:
 - * رسائل الكترونية غير مرغوب بها ، تأتى بكثرة من بعض الجهاث التي تعلن عن منتجاتها أو من مجموعات الأخبار وقد تحتوى على فيرس أو مواد غير أخلاقية.
 - : Firewall جدار الحماية

يقصيد به الأجهزة والبرامج التي تمنع الدخول غير المصرح به إلى مواقع معينة قد تكون منافية للآداب أو غير مؤمنة .



1	4
-	- A bear

大

					eq 6		_		
-	للإنترنت	السيئ	لتخدام	تفادى الاس	باهميه	استرشادية	إلكترونية	صمم لوحة	_
								,	
			• • • • • • •	* * * * * * * * * *				* * * * * * * * * * * *	*****
					• • • • • • • •	**********		••••••	_

نز أستلة اللرس في الكمبيوتر

- ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخطأ:
- (۱) يقصد بالصفع السعيد عملية مهاجمة إحدى الضحايا على غفلة منه ، ويقوم شريك المهاجم بتصويرها بالتليفون المحمول أو كاميرا رقمية ، ثم يتم نشرها عبر التليفونات المحمولة أو على الإنترنت .
- (۲) الازدراء Contempt هو تظاهر شخص محتال بأنه يتبع هينه استعلامات للحصول على بيانات شخصية أو مالية من آخرين عبر الإنترنت .
- (٣) الجلوس الصحيح أمام الكمبيوتر مسئول عن الكثير من أمراض الجهاز العصبي والبصري والعضلي . (X)
- (٤) اختيار الإضاءة المناسبة للجهاز من عوامل أمان استخدام الكمبيوتر . (١٠)
- (°) التصيد الاحتيالي هو وضع تعليق غير مهذب أو غير أخلاقي في محادثة على شبكة الإنترنت .
- (٦) الرسائل المزعجة يقصد بها الأجهزة والبرامج التي تمنع الدخول غير المصرح به إلى مواقع معينة قد تكون منافية للآداب أو غير مؤمنة . (火)
- (Y) عند استخدام الكمبيوتر يجب تحويل نظرك عن الجهاز كل مدة زمنية وأن تقف لمدة (Y) دقيقة مقابل كل ٣٠٠ دقيقة تقضيها أمام الجهاز لتنشيط الدورة الدموية للجسم. ()
- (١) التعدى الإلكتروني عبر الإنترنت هو أي خروج عن الأدب والأخلاق في غرف المحادثة أو الرسائل الفورية أو الرسائل القصيرة ،

اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية من بين القوسين ،

- (١) عملية مهاجمة إحدى الضحايا على غفلة منه ، ويقوم شريك المهاجم بتصويرها بتليفون أو بكاميرا رقمية ، ثم يتم نشرها عبر التليفونات المحمولة أو الإنترنت . (الرسائل المزعجة - جدار الحماية Firewall - الصفع السعبد)
- (٢) رسائل إلكترونية غير مرغوب بها ، تأتى بكثرة من بعض الجهات التي تعلن عن منتجاتها أو من مجموعات الأخبار وقد تحتوى على فيرس أو مواد غير أخلاقية. (الرسائل المزعجة - الازدراء - الصفع السعيد)
 - (٣) وضع تعليق غير مهذب أو غير أخلاقي في محادثة على الإنترنت . (الرسائل المزعجة - الازدراء - الصفع السعيد)
- (٤) يقصد به الأجهزة والبرامج التي تمنع الدخول غير المصرح به إلى مواقع معينة قد تكون منافية للأداب أو غير مؤمنة .
 - (الرسائل المزعجة جدار الحماية Firewall التصيد الاحتيالي)
- (٥) هو تظاهر شخص محتال بأنه يتبع هيئة استعلامات للحصول على بيانات شحصيه أو مالية من آخرين عبر الإنترنت.
 - (التعدى الإلكتروني عبر الإنترنت جدار الحماية Firewall التصيد الاحتيالي)
 - (٦) هو أي خروج عن الأدب والأخلاق في غرف المحادثة أو الرسائل الفورية أو الرسائل القصيرة سواء كان ذلك عن طريق الإنترنت أو التليفون المحمول.
 - (التعدى الإلكتروني عبر الإنترنت جدار الحماية Firewall التصيد الاحتيالي)

السؤال الثالث أكمل التالي بما هو مناسب :

- (١) خدمة .. البحب المساعدة المستخدمين في الوصول إلى عناوين المواقع التي تحتوى على المعلومات التي يحتاجونها .
- (٢) خدمة هي قوائم عناوين بريد إلكترونية تستخدم لتحويل أي رسالة إلى مجموعة من الأشخاص ، ولكل قائمة عنوان خاص بها .
 - (٣) خدمة هي خدمة توفرها الإنترنت لنقل الملفات عبرها ، مما يتيح للأشخاص تبادل الملفات عبر شبكة الإنترنت بسهولة .

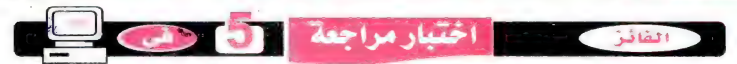
٧٥٧٤

- (٤) الصفح عملية مهاجمة إحدى الضحايا على غفلة منه ، ويقوم شريك المهاجم بتصويرها السحيد بالتليفون المحمول أو كاميرا رقمية ، ثم يتم نشرها عبر التليفونات المحمولة أو على
 - الإنترنت . المحكور في الأدب والأخلاق في غرف المحادثة أو الرسائل الفورية (٥) المحمول . أو الرسائل القصيرة سواء كان ذلك عن طريق الإنترنت أو التليفون المحمول .

المانز على المراز في الكمبيوتر على المراز ال
السوال الثول أكمل ما يلى :
- من عوامل الأمان للحفاظ على صحتك أثناء استخدامك الكمبيوتر :
•••••••••••••••••••••••••
······································
الوالثاني ماذا يقصد بالمصطلحات الاتية :
: Cyber Bullying التعدى الإلكتروني عبر الإنترنت (١
: Contempt الإزدراء (۲)
(٣) الرسائل المزعجة Spam :

سؤال تعشيري للدرس الثادم

- إن تعلم البرمجة في العمر المبكر يساعدك على تنمية مهارات التفكير العليا، وهناك العديد من البرامج لتصميم الألعاب والقصص التفاعلية والرسوم المتحركة .
 - ابحث عبر الإنترنت عن مميزات برنامج Scratch ؟



*

الجدول التالي يوضح كيفية تنفيذ رسم دائرة ، أكتب وظيفة كل أمر من أوامر المقطع البرمجي :

الوصف	التنظع البيانجي
[۱] انزال القلم مع رسع خطي	30 %
[٢] تجريك الكائب وخطوات.	
[٣] رفع \ القالم	(5) mon (5) to (2)
[3] دوران الکائن مروسم	(3) per up (3)
[0] تكرر الكائن الأمن المرو	turn 5 degrees 4
	termine and the second

فع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام الخطأ:

- (١) الإنترنت عبارة مجموعة من الشبكات المترابطة مع بعضها البعض وتتكون كل شبكة من مجموعة من أجهزة الكمبيوتر وخطوط اتصال ومعدات . 11
- (X). هو الويب Website هو المسئول عن تبادل الملفات من الانترنت واليها . (٢)
- (٢) قواعد الاتصال بين أجهزة الكمبيوتر عبر شبكة الإنترنت تسمى البروتوكول . (١٠)
- (2) (٤) يساعد برنامج سكراتش في عمل ألعاب وقصيص ورسوم متحركة .
- () ينتمى الأمر السمار المسام الله المركة . (\times)

اكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة من بين القوسين :

- (١) لنسخ الكائن (تكراره) نضغط بالزر الأيمن عليه في منطقة الكائنات ونختار بيا الكائنات ونختار الأيمن عليه في
 - (٢) الامتداد الافتراضي لملف مشروع سكراتش هوج ١٨٠٠....
 - (٣) كَالْ الْكَالْنَات والوانها . Blocks تستخدم في التحكم في أنماط وأشكال الكائنات وألوانها .
 - (٤) للإتصال با كرسَ بمك نحتاج إلى جهاز كمبيوتر (مثبت به كارت شبكة) .
 - (a) يعتبر شريط الأدوات وشريط القوائم من مكونات واجهة برنامج ... S.C.X.a.T.Ch...



المال الرابي أختر الإجابة الصحيحة للعبارات التالية من بين القوسين ،

(۱) من مزایا برنامج سکراتش ۱

(متوافر مجاناً - المشاركة على الإنترنت - يدعم اللغة العربية - جميع ما سبق)

(٢) تظهر (القطة) في المنصة عند الإحداثي

((240,240)-(10,10)-(90,90)-(0,0))

(٣) لحذف الكائن من المنصة نستخدام الأداة: (٢٠ - ١٥ - ١٥)

(٤) صورة أو رسمة أخرى لنفس الكانن في وضع مختلف هو

(المظهر - منطقة المنصة - الكائن - خلفية المنصة)

(٥) لتشغيل المقاطع البرمجية . (٥ – 🕏 – 🕞 –

الفائز اختبار مراجعة أ في

\cdot (B) من العمود (A) بما يناسيبه من العمود صل من العمود العمود (B) بما يناسيبه من العمود ا

العمود (B)		العمود (A)					
	(أ)	لحفظ الملف الحالى في Scratch . (3)	١				
Edit - Undelete	(ب)	لإيقاف تشغيل جميع المقاطع البرمجية الله	۲				
File - Save As	(5)	لتغيير لغة واجهة برنامج Scratch (هـ)	٣				
Small Stage Layout	(-)	للتراجع عن حذف الكائن . (ب	٤				
-	(&)	تغيير نمط المنصة إلى (نمط منصة صغيرة) أثناء التصميم . (ك)	٥				

المام الخطأ: ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام الخطأ:

(١) Facebook خدمة توفير مواقع الوسائط الاجتماعية .

لا) يمكنك استخدام خدمات الحوسبة الخاصة بـ Microsoft Office 365 بدون أن يكون لديك بريد إلكتروني .

31	عدادى 🖈 الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات	اختبار مراجعة الصف الأول الإد
(حات تكتب بلغة HTML وتعرض بالمتصفح . ()	(٣) التعدى الإلكتروني هي صف
(مدة دقيقة مقابل كل 30 دقيقة تقضيها أمام الجهاز (م	(٤) من عوامل الأمان الوقوف له
	على Blocks تستخدم في تحديد الحدث أو الأحداث	(٥) مجموعة Events تحتوى ع
(تنفيذ المشروع مثل .	التي تقع على الكائنات لبدء
(العمل تكرار عدد مرات لا نهائى .	(٦) يستخدم الأمر
	ة الصحيحة لكل عبارة مما يلى :	 السؤال الثالث؛ أختر الإجاب
ä	من الأوامر يتم تركيبها بترتيب معين بمنطقة البرمجة	(۱) هو مجموعة
	ركيب لعبة Puzzles) .	مثل تر) Script Area
	[ب] المقطع البرمجي	[1] منطقة المنصة
	[د] الكائن	[ج] منطقة الكائنات
	صورة عند الضغط عليه ينقلك لمكان آخر.	(٢) عبارة عن نص أو
	[ب] موقع الويب	[أ] منطقة المنصبة
	[د] الإنترنت	[ج] الارتباط التشعبي
	Ne من ملف اختار	w Sprite إدراج كائن جديد (٣)
		[1]
		[ج]
	بة يتم توفيرها من قبل مقدمي خدمة الحوسبة السحابية .	(٤) رنسهی مساکات تخزینی
	Download [ب]	Google Chrome [1]
	and the second s	i ti

د ا الإنترنت

(٥) هي عملية نقل أو نسخ الملفات أو البرامج من الإنترنت إلى الكمبيوتر الخاص بك انتمكن من تشغيل هذه البرامج بدون الإتصال بالإنترنت .

Upload [__]

Download []

Google Chrome [1]

[ج] التخزين السحابي





نماذج أسئلة اختبار العملى

* السوال الأول:

- (١) خطوات تغيير لغة واجهة سكراتش .
- (١) اضغط على رمز تحديد اللغة الله في شريط القوائم .
 - (ب) اختار اللغة المطلوبة من القائمة المنسدلة .
- (١) خطوات تحريك الكائن (القطة) على المنصة Stage باستخدام أمر الحركة .
- (أ) من مجموعة Motion اضغط واسحب الأمر steps والقاءه في منطقة البرمجة Script Area .
- (ب) اضغط بالفأرة على الأمر steps 10 steps في منطقة البرمجة Script Area
- 10 more 30 steps 0.5
- (٣) خطوات تصميم مشروع لتكرار حركة كائن عدد محدد من المرات على المنصة Stage مستخدما المقطع البرمجي المقابل:
 - (أ) اضغط على مجموعة Blocks Control تظهر أوامر التحكم .
- وإلقاءه في منطقة البرمجة Sprite Area
- (ب) اضغط واسعب الأمر
- (ج) باستخدام طريقة السحب والإلقاء أكمل ترتيب وتركيب الأوامر في منطقة الأوامر.
- Scripts Costumes Sounds . ثانت وظائف كل تبويب في شريط التبويبات ا
 - (١) تبويب Scripts: التعامل مع أوامر المقطع البرمجي ومنطقة البرمجة .
 - (ب) تبويب Sound : للتعامل مع تشغيل وتسجيل الأصوات .
 - (ج) تبويب (Backdrop أو Costumes): للتعامل مع مظاهر الكائنات أو خلفية المنصه) والتعديل فيهما .







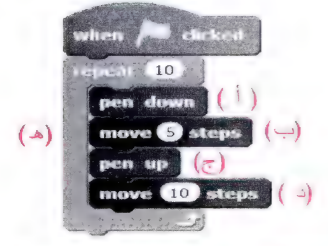
السؤال الثاني:

- . Stage Backdrop الطرق المختلفة الإضافة خلفيه المنصة (١)

- (١) اختيار خلفيات من مكتبة البرنامج .
- (٢) رسم خلفية جديدة باستخدام الراسم الموجود بالبرنامج . 🕙
 - (٣) تحميل صورة خلفية من ملف على وسيط تخزين .
 - (٤) استخدام الكاميرا في تصوير صورة للخلفية
- (٢) ناقش كيفية استخدام أمر تخصيص لون القلم set pen color to من خلال مربع الأمر .
 - (أ) اضغط داخل المربع بمؤشر الفأرة .
 - (ب) اضغط على أي لون خارجي موجود أمامك . تلاحظ أنتقال اللون داخل المربع .
 - (٣) أشرح وظيفة كل أمر في المقطع البرمجي .
 - (أ) لرسم خط مستقيم لونه أحمر عند الضغط على رمز التنفيذ
 - (ب) ضع القلم .
 - (ح) تغيير لون القلم إلى اللون الأحمر .
 - (د) تحدید حجم خط القلم بالقیمة ٤ لرسم خط سمیك .
 - (ه) تحريك الكائن عدد ١٥٠ خطوة .

pen down
set pen color to
set pen size to 4
move (150 steps

- (٤) قم بتنظيد الأوامر التالية:
 - (أ) ضع القلم .
- (ب) حرك الكائن (بقيمة صغيرة) .
 - (ج) ارفع القلم .
 - (د) حرك الكائن بدون رسم .
 - (ه) كرر الخطوات بعدد محدد .







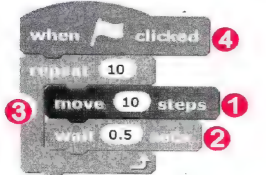
السؤال الثالث:

- (۱) خطوات استعراض أشكال مظاهر (أشكال) الكائن Sprite:
 - (أ) نشط الكائن في منطقة الكائنات Sprites .
 - (ب) اضغط على تبويب Costumes في شريط التبويبات .
 - (ح) يتم عرض الأشكال المختلفة لنفس الكائن.
 - : Stage Backdrop خطوات اضافة خلفية للمنصة (٢)
 - (أ) أضغط على الرمز كل الختيار خلفية من مكتبة البرنامج ،
- (ب) تظهر نافذة مكتبة الخلفيات Backdrop Library والتي يوجد بها العديد من الصور توضع كخلفيات للمنصة.
 - (5) أختر احد الصور المناسبة للمشروع ، واضغط على الزر OK .
 - (٣) خطوات نسخ الكائن البرمجي من كائن Sprite إلى كائن آخر :
 - (أ) اضغط واسحب المقطع البرمجي للكائن (القطة) بمنطقة البرمجة .
 - (ب) والقاءه على الكائن الجديد بمنطقة الكائنات .
 - (ح) يظهر نفس المقطع البرمجي في منطقة البرمجة للكائن الجديد .
- (٤) خطوات استخدام القائمة المنسدلة لمضاعفة عدد (نسخ) الكائن Sprite :
 - (أ) نشط الكائن المطلوب نسخة المنصة بالضغط علية بزر الفارة .
 - (ب) أضغط على المفتاح الايمن للفأرة على الكائن.
 - (ح) من القائمة المنسدلة اختار أمر Duplicate
 - (د) يتم مضاعفة الكائن على المنصة Stage وكذلك مضاعفته في منطقة الكائنات.
 - (٥) خطوات حدف الكائن Spritel باستخدام القائمة المنسدلة للكائن :
 - (أ) نشط الكائن المطلوب حذفه من على المنصبة بالضغط علية بزر الفارة .
 - (ب) أضبغط على المفتاح الايمن للفأرة على الكائن .
 - (ح) من القائمة المنسدلة اختار أمر Delete .
 - (د) يتم حذف الكائن من المنصة Stage وكذلك حذفه في منطقة الكائنات .



السوال الرابخ:

(۱) بالاستعانة بما قمت بدراسته باستخدام برنامج Scratch نفذ التالى :



(أ) ابدأ مشروع جديد . اختيار (File - New)

(ب) أضف كائن Sprite من مكتبة البرنامج . اضعط على رمز 🚭 واختيار كائن من المكتبة .

(ج) ركب مجموعة الأوامر المقابلة .

استخدم مجموعة Event ، مجموعة Motion ، مجموعة

- (هـ) دون مالحظاتك عن وظيفة كل أمر من هذه الأوامر .
- (١) الكائن يتحرك (١٠) خطوات . (٢) ثم ينتظر لمدة (0.5) ثانية .
 - (٣) الأوامر السابقة توضع في تكرار محدود (١٠) مرات تكرار .
 - (٤) عند الضغط على رمز التشغيل يتم تنفيذ الأوامر .

(٢) دون ملاحظاتك عن وظيفة كل أمر من الأوامر التالية :

- (١) وضع القلم .
- (٢) تغيير لون خط القلم إلى اللون الأحمر .
 - (٣) تغيير حجم خط القلم.
 - (٤) حركة الكائن (١٥٠) خطوة .
- (٥) عند الضغط على رمز التشغيل يتم تنفيذ الأوامر .

when / clicken 5 pen down set pen color to set pen size to 4 move 150 steps

(٣) دون ملاحظاتك عن وظيفة كل أمر من الأوامر المقابلة:

- (١) الحركة (عدد ١٠ خطوات)
 - (٢) التبديل بين مظاهر الكائن
- (٣) الإنتظار فترة زمنية قدرها (٠,٥) ثانيه .
- (٤) وضع الأوامر السابقة داخل تكرار محدد (عدد ٣٠ مرة) .

Strain Sund

****** - الوحدة الأولى - الموضوع الأول - *****

- برنامج سكراتش "Scratch" يستخدم في تعليم لغة البرمجة التعليمية فهي لغة رسومية تتسم بالبساطة وتساعد على التالي :
- * برنامج سكراتش "Scratch" يتميز بتوافر واجهة البرنامج باللغتين الإنجليزية والعربية .
 - برنامج "Scratch 2.0" بستخدم ما يسمى بـ Blocks (اللبنات أو الأوامر)

🗰 تعریف برنامج سکراتش :

- يعتبر برنامج Scratch لغة رسومية تختلف عن باقى لغات البرمجة المعروفة لأنها مصممة لتعليم البرمجة بصورة مرئية وتعليم الخطوات المنطقية المرتبة لعمل برنامج يستخدم فيه التخيل والابداع والمشاركة .
- بمكن من خلال Scratch عمل قصص تفاعلية وتصميم ألعاب وتصميم رسومات وأشكال متحركة وإضافة التأثيرات الصوتية على المشروعات التي تقوم بتصميمها ويمكن مشاكة الدراسج والملفات التي يتم إنتاجها من خلال الإنترنت.

* ممیزات برنامج سکراتش "Scratch" :

- (۱) برنامج سكراتش يساعد على تعلم أساسيات ومفاهيم البرمجة متل الشروط والتكرار و الكائنات (التعرف على الكائنات بصورة مبسطة) .
- https://scratch.mit.edu . برنامج مجانى يمكن الحصول عليه من خلال الإنترنت.
 - (٣) يمكن التعامل معه من خلال الاتصال بالإنترنت أو بدون إتصال بالإنترنت .
 - · كامل كامل الغة العربية بشكل كامل الغة العربية بشكل كامل
- (٦) إنشاء برامج بسهولة بتركيب الأوامر مع بعضها مثل التعامل مع المكعبات Puzzle .
 - Windows, Linux على أنظمة التشغيل المختلفة مثل Scratch على أنظمة التشغيل المختلفة مثل

* طرق تشغیل برنامج . "Scratch" :

- https://scratsh.mit.edu/scratch2download : من خلال الموقع التالى:
 - * أولا: يمكن تشغيل البرنامج وجهاز الكمبيوتر متصل بالإنترنت "OnLine".

* ثانيا: يمكن تنزيل نسخة البرنامج على جهازك ، وفي هذه الحالة لن تحتاج الاتصال بالإنترنت حيث يمكن استخدامه بدون الإنترنت "Offline".

*

- أهم مكونات الشاشة الرئيسية لبرنامج Scratch
 - ٠ (٢) شريط الأدوات . (١) شريط القوائم.
- (٣) منطقة المنصة Stage يظهر عليها نتيجة العمل أو المشروع .
 - . Sprite الكائن (٤)
 - (°) خلفية المنصة (يمكن إضافة خلفيات مختلفة للمنصة) .
- (٦) منطقة الكائنات Sprites (يوجد بها الكائنات المستخدمة بالمشروع) .
- . (Script Costumes Sound) شريط التبويبات ويتضمن التبويبات (Y)
- (٨) منطقة البرمجة Scrip Area (يتجمع بها المقاطع البرمجية بترتيب معين) .
 - (٩) منقطة مجموعات الأوامر Blocks Area
 - (١٠) نقطة (X , Y) تمثل موضع الكائن على المنصة Stage
 - 🗰 خطوات تغيير واجهة البرنامج :
 - [١] اضغط على رمز تحديد اللغة في شريط قوائم البرنامج.
 - [٢] اختار اللغة المطلوبة من القائمة المنسدلة.
 - منطقة المنصة Stage هي المنطقة التي يظهر عليها نتيجة مشروعك .
 - [١] الرمز المنصة ويستخدم في تشغيل المشروع .
 - [٢] لإيقاف التنفيذ اضغط على الرمز
 - [٣] يستخدم الرمز [التغيير حجم المنصة Stage إلى ملء الشاشة .
 - لعرض معلومات عن الكائن (Sprite) ، اضغط على الرمز 🚮 .
 - تظهر الهرة في برنامج سكراتش في الوضع (0 , 0) .
- * التحكم في تغيير مكان الكائن Sprite على المنصبة بالضغط عليه والسحب الإفلات . (Drag & Drop)
- * المقطع البرمجي : هو مجموعة الأوامر التي يتم تركيبها بترتيب معين بمنطقة البرمجة . (Puzzles کما يتم ترکيب لعبة) Sprits Area

- (١) مجموعة Motion : تحتوى على Blocks (الأوامر) تستخدم للتحكم في حركة الكائنات أو دورانها أو تحديد الاتجاهات على المنصة .
- من مجموعة Motion اضغط واسحب الأمر etops والقاءه في منطقة البرمجة
 - يمكن تغيير قيمة الخطوات بالضغط على الرقم ١٠ وكتابة رقم آخر غيره .
- (٢) مجموعة Events : تحتوى على Blocks تستخدم في تحديد الحدث أو الأحداث التي تقع على الكائنات لبدء تنفيذ المشروع.
 - لتنفيذ المقطع البرمجي للمشروع في منطقة البرمجة نستخدم الحدث
 - (٣) مجموعة Louks : تحتوى على Blocks تستخدم في التحكم في أنماط وأشكال الكائنات وألوانها .
- لفصل تركيب أي أمر من أوامر المقطع البرمجي ، نبدأ بسحب الأمر الأدني في الترتيب إلى أسفل ، حيث يفصل الأمر مع باقى الأوامر .
 - * يمكن تعديل اسم الكائن يمكن تغيير مكان الكائن بتغيير قيم (X , Y) .
 - * يمكن التحكم في إظهار أو إخفاء الكائن على المنصة .
 - * يمكن سحب الكائن باستخدام الماوس في حالة تشغيل المشروع .

****** - الوحدة الأولى - الموضوع الثاني - *****

- لتكرار أمر معين أو مجموعة من الأوامر داخل مقطع برمجي نستخدم:
- الأمر Repeat : لتكرار (عدد مرات محددة) من مجموعة Control .
- الأمر Forever : لتكرار (لا نهائي من المرات) من مجموعة Control .
 - * حفظ المشروع ، من قائمة File اختر Save As
 - * اسم الملف في برنامج Scratch يأخذ امتداد Sb2.
 - طرق إضافة كائن جديد New Sprite إلى المنصة :
 - (١) إضافة كائن جديد من مكتبة الكائنات بالبرنامج . 🗬
 - (٢) رسم كائن جديد على الرسام (داخل برنامج Scratch) .
 - (٣) تحمیل کائن جدید من ملف مخزن علی أی وسیط تخزین .
 - (٤) أخذ صورة للكائن باستخدام كاميرا الويب .

- الجدول التالى يوضح تأثير كل رمز للكائن على المنصة :

(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)	
8	i de la companio del companio de la companio de la companio del companio de la companio del la companio del la companio de la	general control of the control of th	The second second	3K	الرمز
مساعد	مسح الكائن	مضاعفة	تكبير الكائن	تصغير	التأثير
البرنامج	المساح المعان	عدد الكائن	تعبير العالل	الكائن	الفائير

- لمضاعفة الكائن باستخدام القائمة المنسدلة اختر Duplicate .
 - لحذف الكائن باستخدام القائمة المنسدلة اختر Delete
- التراجع عن حذف الكائن: من القائمة Edit من شريط القوائم الرئيسة اختر Undelete .
 - تغيير نمط المنصة Stage أثناء التصميم:
 - من القائمة Edit من شريط القوائم الرئيسة للبرنامج ، اختر Edit من شريط القوائم
 - * لحفظ الملف : Save As
 - * ملف جدید : New : * ملف جدید
 - * فتح ملف محفوظ: Open →

****** - الوحدة الأولى - الموضوع الثالث - *****

- شريط التبويبات بواجهة برنامج Scratch هو من أهم الأجزاء في البرنامج التي يمكن من خلاله التعامل مع:
 - تبويب Scripts: (للتعامل مع أوامر المقطع البرمجي ومنطقة البرمجة) .
 - تبويب Sounds : (للتعامل مع تشغيل وتسجيل الأصوات) .
- تبويب (Backdrop أو Costumes): للتعامل مع مظاهر الكائنات أو خلفية المنصه والتعديل فيهما .
 - ♦ في تبويب (Backdrop أو Costumes) :

Scripts Costumes Sounds (Costumes) عند تنشيط الكائن يظهر تبويب

ثانيا: عند تنشيط خلفية المنصه Stage يظهر التبويب (Backdrop) بدلا من (Costumes)

- خلفية المنصة Stage Backdrop ، هي الصورة التي تغطى المنصه Stage (أو صورة يتم إضافتها) .
 - لاختيار صور كخلفية للمنصة Stage من خلال New backdrop في جزء خلفية المنصبة استخدم أحد الطرق التالية:



- (١) اختيار خلفيات من مكتبة البرنامج .
- (٢) رسم خلفية جديدة باستخدام الراسم الموجود بالبرنامج .
- (٣) تحميل صورة خلفية من ملف على وسيط تخزين .
 - (٤) استخدام الكاميرا في تصوير صورة للخلفية ☀ أولا تبويب Backdrop من شريط التبويبات :
- عند تنشيط خلفية المنصة stage يظهر التبويب backdrops ، وعند الضغط عليه يمكنك استخدام أدوات الرسم والألوان المتاحة ، وذلك للتعديل والرسم في خلفية المنصبة .
 - لعمل إنعكاس أفقى لصورة الخلفية : اضغط على الاختيار من العكاس أفقى لصورة الخلفية : اضغط على الاختيار يشريط أدوات التعديل .
 - لعمل إنعكاس رأسى لصورة الخلفية : اضغط على الاختيار ﴿ Flip up down بشريط أدوات التعديل ،
 - يقصد بمظاهر الكائن: هي الأشكال المختلفة لنفس الكائن ، ويمكنك التعرف على مظاهر الكائن النشط عند الضغط على تبويب Costumes .
- خطوات استعراض أشكال مظاهر الكائن : [١] نشط الكائن في منطقة الكائنات Sprites .
- [٢] اضغط على تبويب Costumes في شريط التبويبات ، لعرض الأشكال المختلفة لنفس الكائن.
 - التبديل بين مظاهر الأشكال المختلفة للكائن : استخدم الأمر next costume من مجموعة Looks كالآتى:
 - (١) اضعط واسحب أمر next costume والقاءه في منطقة البرمجة Script Area .
 - (٢) اضغط على الأمر في منطقة البرمجة . (٣) كرر الضغط أكثر من مرة .
 - عند تطبيق الأمر Next Costumes تشاهد المظاهر المختلفة لكل كائن.



- · لإظهار حركة الكائن بمظاهره المختلفة ضعه داخل أوامر التكرار .
- " نسخ المقطع البرمجي إلى الكائن الجديد: اضغط واسحب المقطع البرمجي لكائن القديم بمنطقة البرمجة ، والقاءه على الكائن الجديد بمنطقة الكائنات .
 - * لعدم خروج الكائن من المنصة وجعله يرتد عندما يصل إلى حافة المنصة :
 - استخدم أمر If on edge, bounce استخدم أمر
- بعد اضافة أمر الإرتداد ، يرتد الكائن عندما يصل إلى حافة المنصة ولكن بإتجاة مقلوب set rotation style left-right • الأمر (رأسى) ، لذلك قم بإضافه الأمر
 - الأمر set rotation style isft-right الأمر
 - * التأثيرات المختلفة (الألوان والأنماط) للكائنات :
 - (١) يمكن تغيير ألوإن الكائنات . (٢) يمكن التغيير في نمط شكل الكائن .
 - لعمل تغيير (ألوان وأنماط) ، اضغط على القائمة المنسدله للأمر .
 - قم باستخدام أمر التأثيرات لتغيير نمط شكل الكائن وتعديل قيم التأثير .
 - عند اختيار النمط Whirl من الأمر ، يمكن التغيير في قيم التأثير لهذا النمط .
 - change color effect by 25 whirl اختيار النمط –
 - dear graphic effects الكائن الكائن أمر حذف أى تأثيرات على الكائن
- يستخدم الأمر dear graphic effects لحذف أي تأثيرات (لونية أو انماط) تم تغييرها أو إضافتها على شكل الكائن. - استخدم أمر تغيير لون الكائن [25] change «color » effect by
 - لكي يتوقف البرنامج عند الضغط على "مسطرة المسافات من لوحة البرنامج" نستخدم

. Event Blocks من spice v key pressed

	أهم أوامير المظهر
المظهر التالى .	next costume
تظهر رساله لمدة (٢ ثانيه) ثم تختفي .	say Hellol for 2 secs
تظهر رساله لا تختفي .	say Hello!

الصف الأول الإعدادي

W10 3 4 7 8 8	
think Hmm for 2 secs	تظهر رساله ولكن في شكل نمط "التفكير" لمدة (٢ ثانيه) ثم تختفي .
show	ظهور الكائن النشط على المنصة Stage .
hīde	اختفاء الكائن النشط على المنصة Stage .
change color • effect by 25	عمل تأثير ات لونية وشكلية على الكائن .
dear graphic effects	حذف أى تأثيرات على الكائن النشط.

***** - الوحدة الأولى - الموضوع الرابع - *****

- تعتبر أوامر Pen Blocks من الأوامر الهامة في عمل المشاريع التعليمية .
- تجعل الكائن يرسم خطوط وتلوينها أثناء حركته ، ويمكنك استخدامها في رسم أشكال هندسية مختلفة بسهولة .
- خطوات رسم خطوط أثناء حركة الكائن وتلوينها بألوان مختلفة باستخدام أوامر Pen: [١] اختر الأمر pen down
 - [۲] ركب أمر move (150 stepe) مع تغيير القيمة إلى (١٥٠ خطوات).
 - [٣] اضغط على المقطع البرمجي .

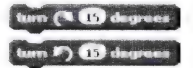
(الجدول التالي يعرض بعض أوامر مجموعة pen)

	الأوامر
وضع القلم ، حركة الكائن ترسم خط .	pen down
رفع القلم ، يتحرك الكائن بدون رسم .	pen up
تخصيص لون القلم ويتم تحديده داخل المربع .	set pen color to
مسح أى خطوط ورسومات على المنصة stage .	clear

- set pen celer to - يمكن تخصيص لون القلم من خلال مربع الأمر
 - (۱) اضغط داخل المربع بمؤشر الفأرة . set pen color tu 📉 .

- (٢) اضغط على أى لون خارجى موجود أمامك .
- (٣) ينتقل اللون داخل المربع . 🔳 set pen color to

- لمسح الخطوط على المنصبة استخدام الأمر | clear



- استخدام الأمر Turn من Motion Blocks لدوران الكائن بزاويه معينه .

*********** - الوحدة الثانية - الموضوع الأول - ******

*

- الإنترنت : هي شبكة مكونة من مجموعة من الشبكات المترابطة مع بعضها البعض وتتكون كل شبكة من مجموعة من أجهزة الكمبيوتر وخطوط إتصال ومعدات.
- البروتوكول: هو قواعد محددة للتفاهم والحديث ، وهو قواعد الاتصال بين أجهزة الكمبيوتر عبر شكة الانترنت.
 - **الإتصال بالإنترنت نحتاج إلى:** (١) جهاز كمبيوتر (مثبت به كارت شبكة) .
- (٢) مزود أو مقدم خدمة الإنترنت (ISP) . (٣) مستعرض الإنترنت ، وهو عبارة عن برنامج .
- من أهم مستعرضات الإنترنت: Google chrome من أهم مستعرضات الإنترنت:
- موقع الويب: عبارة عن صفحة ويب أو أكثر مترابطة مع بعضها تحت اسم معين ، وتخزن على جهاز خادم الوبيب . موقع الوبب له عنوان على شبكة الإنترنت (URL) يسمى عنوان الموقع .
 - يتم زيارة موقع الويب من خلال الكمبيوتر أو الهاتف المحمول عبر شبكة الإنترنت .
 - الارتباط التشعبي Hyperlink : عبارة عن صورة أو نص في صفحة الويب مرتبط بعنوان معين وعند الضغط عليه يتم الإنتقال إلى العنوان المرتبط به ، ويمكن أن يكون هذا العنوان في نفس صفحة الويب أو بصفحة ويب أخرى أو داخل نفس موقع الويب أو في موقع ويب آخر.
 - إنزال ملفات من الإنترنت Download : هي عملية نقل أو نسخ الملفات أو البرامج من الإنترنت إلى الكمبيوتر الخاص بك لتتمكن من تشغيل هذه البرامج بدون الإتصال بالإنترنت .
 - تحميل الملفات الإنترنت Upload : هو نقل ملف أو برنامج من جهاز الكمبيوتر الخاص بك إلى أحد أجهزة الكمبيوتر المركزية على شبكة الإنترنت.

****** - الوحدة الثانية - الموضوع الثاني - ****

- خدمة البحث عبر الإنترنت: لمساعدة المستخدمين في الوصول إلى عناوين المواقع التي تحتوى على المعلومات التي يحتاجونها .
- خدمة الويب WWW : اختصار لـ World Wide Web وهي وسيلة للوصول إلى المعلومات - عبارة عن صفحات تكتب بلغة تسمى HTML وتعرض ببرنامج خاص يسمى متصفح Browser

****** - الوحدة الثانية - الموضوع الثالث - ****

- الحوسبة السحابية ، هي تكنولوجيا متطورة تعتمد على نقل المعالجة ومساحة التخزين الخاصة بجهاز الكمبيوتر إلى ما يسمى بالسحابة (Cloud) وهي جهاز خادم Server أو (مجموعة من أجهزة الخوادم Servers) يتم الوصول إليه عن طريق الإنترنت ، لتتحول البرامج والتطبيقات إلى خدمات تقدم إليك .
 - متطلبات الدخول على الحوسبة السحابية هي :
 - [۱] جهاز الكمبيوتر (كمبيوتر شخصى ، لاب توب ، أى باد ، هاتف محمول) يعنى أي جهاز ذو امكانيات بسيطة تكفى للإتصال بالإنترنت .
 - [٢] نظام تشغيل يسمح بالإتصال بالإنترنت وهذه الخاصية متاحة تقريباً في كل أنظمة التشغيل الموجودة حالياً .
- [٣] برنامج متصفح الإنترنت . [3] توفير إتصال بشبكة الإنترنت (خدمة الإنترنت) .
 - [٥] مزود خدمة الحوسبة السحابية .
 - الحوسبة السحابية التي يمكن أن تقدم لك ؟؟
- [1] خدمات البريد الإلكتروني ، مثل البريد الإلكتروني [1] المدروني Gmail , Yahoo , Hotmail
 - [٢] خدمات التخزين السحابي:

هي مساحات تخزينية يتم توفيرها من قبل مقدمي خدمة الحوسبة السحابية .

مثل: Google Drive تقدمها شركة Google و OneDrive تقدمها شركة مايكر ووسوفت

[۲] خدمات الموسيقي السحابية؛ مثل Sound Cloud , iCloud , Google Music

- [4] التطبيقات السحابية ، هي البرمجيات التي تقدم في صورة خدمات لمستخدمي الحوسية السحابية . مثل Google Docs , Photoshop Express ****** - الوحدة الثانية - الموضوع الرابع = ****
 - * خطوات استخدام خدمات الحوسبة السحابية الخاصة بـ Google Drive *
 - (١) تنشئ بريد إلكتروني Gmail بعنوان مناسب .
 - (٢) تسجيل البيانات المطلوبة لإنشاء الحساب . (٢) تفعل الحساب .
 - * خطوات إنشاء بريد إلكتروني للحوسبة السحابية في Gmail أو في Google :
- [١] افتح متصفح الإنترنت. [٢] أكتب عنوان موقع Google بشريط عنوان بالمستعرض.
 - يتم تحميل الصفحة الرئيسية للموقع .

- يمكن اختيار Drive من Google apps ، تظهر الصفحة الرئيسية Gmail .

*

الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

- [٤] اضغط على " إنشاء حساب جديد" Create account
 - تظهر صفحة تسجيل بيانات الحساب:
 - [٥] سجل البيانات المطلوبة لإنشاء بربدك الإلكتروني .
- [1] اضغط على Next step لتفعيل حساب بريدك الإلكتروني .
 - * استخدام أحد خدمات الحوسية السحابية :
- خطوات استخدام أحد خدمات الحوسبة السحابية Google Drive باستخدام حساب بريدك الإلكتروني الذي قمت بإنشائه:
 - (أ) افتح مستعرض الإنترنت بجهازك .
- (ب) أكتب عنوان موقع Google بشريط عنوان المستعرض ، وانتظر حتى يتم تحميل الصفحة الرئيسية للموقع .
 - (ج) اضغط على Drive من أعلى الصفحة الرئيسية للموقع .
 - تظهر الصفحة الرئيسية Google
- (د) أدخل بيانات حسابك (البريد الإلكتروني وكلمة المرور) ، ثم اضغط Sign in .
- تظهر الصفحة الرئيسية لخدمة الحوسبة السحابية الخاصة بك ، ويظهر مربع حواري به بعض المعلومات عن Google Drive ، قم بقراءتها ثم أغلقها .
 - تظهر الصفحة الرئيسية لخدمات الحوسبة السحابية الخاصة بك .
 - * خطوات إنشاء مستند Google Docs باستخدام خدمة الحوسية السحابية :
 - [1] اضغط على أيقونة New . [۲] اختر Google Docs من القائمة المنسدلة .
 - يتم إنشاء مستند من خلال Google Docs
 - [٣] أكتب اسم المستند . [٤] أكتب نص في المكان المخصص للكتابة .
 - * مشاركة مستند مع زملائك :
 - بعد كتابة النص في المستند يمكنك مشاركة مستندك مع زملائك .
 - اضغط على أيقونة مشاركة "Share".
- أدخل البريد الإلكتروني لزميلك أو لزملائك لمشاركة مستندك معهم في المربع الحواري ، يجب أن يكون البريد المضاف ضمن نطاق جوجل.

****** - الوحدة الثانية - الموضوع الخامس - ****

* عوامل الأمان للحفاظ على صحتك أثناء استخدامك الكمبيوتر:

- [١] اختر الإضاءة المناسبة للجهاز .
- [٢] حول نظرك عن الجهاز كل ١٠ دقائق لمدة ١٠ ثواني .
- [٣] قف لمدة دقيقة مقابل كل ٣٠ دقيقة تقضيها أمام الجهاز ، لتنشيط الدورة الدموية للجسم
 - [2] لابد أن يكون مستوى الكرسى والجهاز متناسبين ، ويجب أن تجلس بطريقة صحيحة بحيث يكون الرأس والرقبة وكامل العمود الفقرى بوضع مستقيم .
 - [0] أترك مسافة بينك وبين الجهاز من ٥٠ إلى ٧٥ سم .
 - [7] حرك رقبتك بشكل عشوائي كل ٢٠ دقيقة لأن معظم المفاصل تتأثر بطريقة جلوسك .
 - [٧] أفضل موقع للجهاز أن يكون في الجهة المقابلة لك .
- [٨] حرك يدك التي تستخدم الفأرة باستمرار والوضع الصحيح الاستقامة أثناء استخدام الفأرة.
- [٩] حرك قدميك أثناء الجلوس باستمرار ، فعدم الحركة يجعل تمركز الدورة الدموية بالقدمين
 - [١٠] تناول أي شراب ساخن في الشتاء وبارد في الصيف لتجديد نشاطك .

Cyber Bullying التعدى الإلكتروني عبر الإنترنت

هو أي خروج عن الأدب والأخلاق في غرف المحادثة أو الرسائل الفورية أو الرسائل القصيرة سواء كان ذلك عن طريق الإنترنت أو التليفون المحمول .

:Happy Slapping الصفع السعيد 🗲

عملية مهاجمة إحدى الضحايا على غفلة منه ، ويقوم شريك المهاجم بتصويرها بالتليفون المحمول أو كاميرا رقمية ، ثم يتم نشرها عبر التليفونات المحمولة أو على الإنترنت.

- C التصيد الاحتيائي Phishing: هو تظاهر شخص محتال بأنه يتبع هيئة استعلامات للحصول على بيانات شخصية أو مالية من آخرين عبر الإنترنت.
- Contempt: وضع تعليق غير مهذب أو غير أخلاقي في محادثة بالإنترنت.
 - C الرسائل المزعجة Spam:

رسائل إلكترونية غير مرغوب بها ، تأتى بكثرة من بعض الجهات التي تعلن عن منتجاتها أو من مجموعات الأخبار وقد تحتوى على فيروس أو مواد غير أخلاقية .

€ جدار الحماية Firewall : يقصد به الأجهزة والبرامج التي تمنع الدخول غير المصرح به إلى مواقع معينة قد تكون منافية للآداب أو غير مؤمنة .



إدارة غرب الحلة التعليمية - 1 - في الكبيرات

الفائز

الخطأ: المام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ:

*

- (١) تستطيع تغيير مكان الكائن Sprite على المنصة بالسحب والإفلات . (١)
- (٢) يستخدم الرمز في إضافة كائن جديد من مكتبة الكائنات . (٢)
- (٣) للتراجع عن حذف الكائن من قائمة File نختار Delete . (X)
- (٤) لإنشاء ملف مشروع جديد في برنامج Scratch من قائمة File نختار New (٤)
- () لعمل تكرار لأمر عدد غير محدد من المرات بالأمر Repeat . ()
- (٦) خلفية المنصة هي الصورة التي تغطى أو يتم إضافتها للمنصة Stage وتكون خلف الكائنات .

* السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين : (١٥ درجة)

- (Forever Duplicate Add commend) الإضافة تعليق للمشروع بالأمر (1)
- . Save as من قائمة نختار Scratch من قائمة نختار (٢) لحفظ مشروع تم إنشاءه ببرنامج Scratch من قائمة نختار (٢) لحفظ مشروع تم إنشاءه ببرنامج
 - (٣) مجموعة تحتوى على أوامر للتحكم في أنماط وأشكال الكائنات وأنواعها
 (٣) Motion Events Looks)
 - (٤) الاختيار File up down يقوم بعكس صورة الخلفية (أفقياً رأسياً إخفاءها)
- (°) لتغيير لغة واجهة برنامج Scratch من خلال الرمز: (🜐 🅜 🚺)
 - (٦) البرامج والأجهزة التي تمنع الدخول غير المصرح به إلى مواقع معينة : (الرسائل المزعجة - جدار الحماية - الازدراء)

السوال الثالث (أ) ضع الكلمة الصحيحة مما يلى في المكان المناسب : (١٠ درجات) (صورة - وضع القلم - تشغيل المشروع)

- (١) يستخدم الرمز علم في تبشيع في برنامج Scratch .
- (٢) يستخدم الرمز في إضافة جهور برج... كخلفية للمنصة .
- (٣) يستخدم الأمر pan dawn في ... بر مبلح العلم. للكتابة أثناء حركة الفلم .
 - (ب) ما فائدة الكود [Hello! بعد طهار سالع ولا تحتفي الما الماها الكود المالية الكود الكود المالية الكود المالية الكود المالية الكود الكود الكود المالية الكود المالية الكود المالية الكود الكود المالية الكود الكود الكود الكود الكود الكود الكود المالية الكود الكود الكود المالية الكود الكود المالية الكود ال

الفائق الدارة زفتي التعليمية عربية -2- في الكمبيوتر

 ♦ السؤال الأولى ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ؛
(١) من عوامل الأمان الوقوف لمدة دقيقة مقابل كل 30 دقيقة تقضيها أمام الجهاز . (١)
(٢) يتميز برنامج Scratch بأنه برنامج مجانى يمكن الحصول عليه من الإنترنت. (٢)
(٣) مجموعة Motion تحتوى على أوامر تستخدم في التحكم في مظهر الكائن ولونه (٣)
(٤) برنامج Scratch يعمل على أنظمة تشغيل مختلفة مثل Linux و Windows (٤)
(°) لايمكن التعامل مع برنامج Scratch بدون اتصال بالإنترنت .
(٦) عند حفظ ملف في برنامج Scratch يأخذ الامتداد Sb2 .
(V) يمكن وضع صورة من ملف خلفية للمنصة .
(٨) لا يمكن التحكم في اتجاه دوران الكائن أثناء التصميم .
* السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس : (٦ درجات)
(١) هو وضع تعليق غير مهذب أو غير أخلاقي في محادثة على الإنترنت .
(التصيد الاحتيالي - الازدراء - الصفع السعيد)
(۲) يظهر عليها نتيجة العمل أو المشروع .
(منطقة المنصة - منطقة الكائنات - منطقة البرمجة)
(٣) يستخدم الأمر لعمل تكرار لا نهائي من المرات في برنامج Scratch .
(Repeat – Forever - Move)
السؤال الثالث: أكمل الجمل التالية مما بين القوسين ، (١٢ درجة)
السؤال الثالث: أكمل الجمل التالية مما بين القوسين : (١٢ درجة) كو المقطع البرمجي - جدار الحماية - New - Turn degrees - Delete - Save As (المقطع البرمجي - جدار الحماية - المقطع البرمجي - عدار الحماية - المقطع البرمجي - المقطع البرمجي - عدار الحماية - المقطع البرمجي - المقطع المقطع البرمجي - المقطع المقطع المقطع البرمجي - المقطع المقطع - المقطع المقطع - الم
(١) يقصد به الأجهزة والبرامج التي تمنع الدخول غير المصرح به إلى مواقع
معينة قد تكون منافية للأداب أو غير آمنة .
(٢) هو مجموعة الأوامر التي يتم تركيبها بمنطقة البرمجة بترتيب معين كما
. Pazzles تركب لعبة

IOV

(٣) لحفظ المشروع من قائمة File اختر الأمر

- (٤) لإنشاء ملف جديد اختر الأمرمن قائمة File ...
- (٥) لحذف الكائن النشط ، نضغط على المفتاح الأيمن للفأرة ونختارمن القائمة المنسدلة.
 - (٦) يستخدم الأمر من Motion Blocks لدوران الكائن بزاوية معينة .

* السؤال الرابع: أجب عن التالي : (٦ درجات)

- أذكر ثلاثة من مكونات الشاشة الرئيسية لبرنامج Scratch -
- [1] mered ! Ladia ... [7] . mr. et 1600 !! [7] ... ! Anare.

إدارة الهرم التعليمية الجيزة 🕳 🦰 في الكمبيوتر

* السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

- (١) الأمر يستخدم لتكرار حركة الكائن عدد لا نهائي من المرات . (Move - Forever - Wait)
- (٢) يستخدم مفتاح لاستمرار تأثير الرمز النشط من شريط أدوات التحكم . (Alt - Ctrl - Shift)
 - (٣) تحتوى مجموعة على أوامر تتحكم في مظهر ولون الكائن . (Looks - Control - Events)
 - (٤) لإنشاء مشروع جديد ببرنامج سكراتش نختار الأمر من قائمة File . (Open - New - Save As)
- (O) لجعل الكائن في حالة انتظار نستخدم الأمر (Point to Turn Degrees Wait)
 - (٦) لعرض معلومات عن المقطع البرمجي تختار الأمر من القائمة المنسدلة . (Help - Copy - Delete)
 - (V) وضع تعليق غير مهذب في محادثة على الإنترنت يسمى
 - (التصيد الاحتيالي الازدراء الصِفع السعيد)
 - (٨) لمسح أي خطوط أو رسومات على المنصة نستخدم الأمر (Delete - Cancel - Clear)

- (sb2 bs2 2sb) عند حفظ مشروع برنامج سكراتش يأخذ الملف الامتداد (sb2 bs2 2sb)
- (Events Control Motion) من أوامر مجموعة (۱۰) أمر التكرار Repeat

* السؤال الثاني أكمل ما يلي مستعينا بما بين الأقواس :

- (شريط الأدوات البرمجة مكتبة البرنامج التعدى الإلكتروني منطقة الكائنات -
 - (Move steps Control Edit Undelete Motion Pen down
- (١) الخروج عن الآداب والأخلاق في محادثة على الإنترنت يسمى المتعمد المجرد حت
 - (٢) تحتوى مجموعة mot.l'an على الأوامر الخاصة بحركة دوران الكائن على المنصة .
 - (٣) للتراجع عن حذف الكائن نختار الأمر H.N.delete.. من قائمة ... للكائن نختار الأمرع
 - (٤) من مكونات واجهة برنامج سكراتش الرئيسية بجريط الادوب و المجافزة الله المردوب و المجافزة المردوب ال
 - (°) لتحريك الكائن عدد معين من المرات على المنصة نستخدم الأمر . M.eV.eS.t.eP.S.
 - (٦) يتم ترتيب أوامر المقطع البرمجي لعمل قصة تفاعلية بمنطقة .. البر هجب...
- (۷) يمكن إضافة كائن جديد إلى المشروع في برنامج سكراتش من جينطوت المبريات (۷) يمكن إضافة كائن جديد إلى المشروع في برنامج سكراتش من جينيو المبريات ا
 - (^) الأمر مدى المجال المجال المجال المجال القلم ورسم خطوط مع حركة الكائن .

المنظال الثالث ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ؛

- (١) يظهر ناتج تنفيذ المشروع في منطقة البرمجة . المعنت
- (٢) تتميز كل مجموعة من مجموعات أوامر البرمجة بلون واسم . تدد ()
- (٢) لا يمكن إضافة الأصوات إلى المشروع ببرنامج سكراتش. (X)
- (٤) يمكن عمل قصص تفاعلية وأشكال متحركة باستخدام برنامج سكراتش
- (\$2 (°) يعمل برنامج سكراتش من خلال نظام التشغيل Linux فقط.
- (٦) يعمل برنامج سكراتش بالطريقة Offline بشرط الاتصال بالإنترنت . (4)
- (٧) يدعم برنامج سكراتش اللغة العربية . (1)
- 1 (^) تستخدم القائمة المنسدلة في إضافة تعليق للمقطع البرمجي .
- (X)> (٩) المكان الافتراضى للكائن على المنصة هو (١٨٠، ١٤٠).
- (١٠) توجد أشكال مختلفة من الكائنات يمكن إضافتها إلى المشروع. (4)



المان التحرير التعليمية -4-

- السؤال الأول المعلم المصطلح العلمي لكل ما يأتي أبرهي أكتب المصطلح العلمي لكل ما يأتي أبرهي أكتب أكتب المصطلح العلمي المنطقة البرمجة Script Area بترتيب معين .
- (٢) عملية مهاجمة إحدى الضحايا على غفلة منه ويقوم شريك المهاجم بتصويرها بالتليفون أو كاميرا رقمية ثم يتم نشرها عبر التليفون أو الإنترنت . الصفح السحيد
 - Refeat (٣) أمر يستخدم لتكرار تنفيذ أمر معين لعدد محدد من المرات .
- (٤) هي الصورة التي تغطى المنصة Stage وتكون خلف الكائنات لتضيف للمشروع الشكل الجمالي . خلف المنع
- (٥) مجموعة من الأوامر الهامة في عمل المشاريع التعليمية فهي تجعل الكائن يرسم خطوط وتلوينها أثناء حركته ويمكن استخدامها في رسم أشكال هندسية مختلفة بسهولة بمخطعها

Ren السؤال الثاني؛ الختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس ؛

- (١) مكان الكائن (القطة) الافتراضى على المنصة هو :
- (480, 180 360, 180 220, 0 0, 0)
- (Y) مجموعة تحتوى على Blocks تستخدم في التحكم في أنماط وأشكال الكائنات وتلوينها: (الحركة Motion - الأحداث Event - المظاهر Looks - الصوت Sounds)
 - (٣) يمكن إضافة كائن جديد من خلال:
 - (مكتبة الكائنات ملف مخزن على وسيط تخزين كاميرًا الويب جميع ما سبق)
 - (٤) يتم حفظ ألمشروع سكراتش بامتداد sb2. من خلال قائمة File واختيار الأمر: (Open - Delete - Save as - Quit)
 - (٩) لتصغير حجم الكائن نضغط على الرمز :

(A - I - X - ()

المناف الثالث: ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ:

(١) يساعد برنامج Scratch على التفكير بطريقة منطقية دون الاعتماد على الحفظ في ترتيب الأوامر.

(۱) من أهم مميزات استخدام برنامج اسكراتش Scratch المجمعية عم اللجوالة

(۲) سجل خطوات تغییر اللغة إلى العربیة فی برنامج Scratch برخونی هرجی برداد اللغة الی العربیة فی برنامج المحضور القاله المعنبیت ماحرات القاله المعنبیت ماحرات القاله المعنبیت ماحرات القاله المعنبیت ماحرات المحضور القاله المحضور القاله المحضور القاله المحضور القاله المحضور المحضور

يوجد بها الكائنات المستخدمة بالمشروع .. منطقه الكائنات المستخدمة بالمشروع ..

القائز



اخفاء	اظهار		ور الفرق بين			
(Hide) و (امر (Show	(۲) الأو (Rep	eat) و (Fo	prever)	التكرار	(۱) أوامر
		Rep). (۲) الأو المي الكوارعدد				

•	٤	٣	Υ	1	
4	3	1	><	**	الأيقونة
- Aug	aulieco	- ashier	- W	تعبغين	الوظيفة

حرف

السؤال الرابع: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس : "

- (١) لحفظ الملف من قائمة File اختر (Cut Copy Save as
- (٢) اسم الملف الذي تم إنشاؤه يأخذ الامتداد (Txt Php Sb2)
 - (٣) يمكن مضاعفة عدد الكائن عن طريقمن القائمة المنسدلة .
- (Delete Duplicate Save As)
- (٤) هى الأوامر الرسومية الخاصة بكل مجموعة وتستخدم فى المقاطع البرمجية . (٤) Control Motion Blocks Scripts
 - (٥) تمكنك من إضافة خلفيات مختلفة للمنصة .

(منطقة المنصة - الكائن - منطقة البرمجة - خلفية المنصة)

التعليمية -6- في العبيرت

السؤال الأول: أكمل ألمبارات التالية بما هو مناسب الم

- (٢) يمكن تغيير لون الكائن على المنصة بإضافة الأمراع. Set. Peh البرمجى .
- (٣) المنطقة التي يظهر عليها نتيجة مشروعك ١٠٠٠ المسمس
- (٤) للتعامل مع مظاهر الكائنات المختلفة نقوم بتنشيط التبويب المجتلف من شريط التبويبات
- (٥) يستخدم تبويب منطقة البرمجة . كدا. كدا. المتعامل مع أوامر المقطع البرمجي ومنطقة البرمجة .

* السؤال الثاني ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ:

- (١) يعمل برنامج سكراتش بالطريقة Offline بشرط الإتصال بالإنترنت . (X)
- (٢) عند حفظ ملف في برنامج Scratch يأخذ الامتداد Sb2 . (٢)

- اختيارات عامة الصف الأول الإعدادي * الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (٣) خلفية المنصبة هي الصورة التي تغطى المنصبة ، أو يتم إضافتها للمنصبة Stage وتكون خلف الكائنات ، (٤) من عوامل الأمان الوقوف لمدة دقيقة مقابل كل دقيقة تقضيها أمام الجهاز. (🖈) (•) نستخدم الأمر Forever لعمل تكرار لعدد مرات محدد . (X)* السؤال الثالث: أذكر المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلي : Sound (١) مجموعة من الأوامر التي تستخدم في إضافة وتسجيل ملفات الصوت . (٢) وضع تعليق غير مهذب أو غير أخلاقي في محادثة على الإنترنت. 1812 2 (٣) أمر يستخدم لرفع القلم وعدم الرسم أثناء حركة الكائن. Penul (٤) تحتوى على Blocks تستخدم في التحكم في أنماط وأشكال الكائنات وألوانها . كا٠٥٠/ (٥) عملية مهاجمة إحدى الضحايا على غفلة منه ويقوم شريك المهاجم بتصويرها بالتليفون المحمول أو كاميرا . الصفح السعيد * السؤال الرابع صحح ما تحته خط في العبارات التالية : (١) يعتبر برنامج Wordpad لغة رسومية مصمم لتعليم البرمجة بصورة مرئية . (٢) سكراتش يدعم اللغة الإلمانية بشكل كامل . . Stage مناصب على المنصة (X=10, Y=100) نقطة (X=10, Y=100) نقطة (Y=100) (٤) يستخدم الأمر Turn degrees من Events Blocks من Events عينة . دازة شبرا التعليمية * السؤال الأولى ضع علامة (✔) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ: (١) منطقة الكائنات Sprites توجد بها الكائنات المستخدمة في المشروع .
 - (٢) تستطيع تغيير مكان الكائن Sprite على المنصة بالسحب والإفلات . (4)
 - (٣) يعمل برنامج Scratch بنظام التشغيل Windows فقط. (\times)
 - (٤) يدعم برنامج سكراتش اللغة العربية بشكل كامل . ()
 - (٥) يستخدم الزمز على في إضافة خلفية للمنصة من مكتبة الخلفيات . (X)
 - * السؤال الثاني: أكمل العبارات التالية بما هو مناسب :
 - (۱) رسائل الكترونية غير مرغوب بها . بسرا. ديل هم وجج.

المنيور وتعولون الموال والمسادي المسادي المسادي المسادي	76
لرسم خطوط أثناء حركة الكائن وتلوينها بألوان مختلفة نستخدم أوامر مجموعة	(٢)
لإنشاء ملف جديد من قائمة نختان New .	
يمكن تكرار المقطع البرمجي باختيار الأمر٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ من القائمة المنسدلة له .	(٤)
الأمرالعامات يستخدم لمسح المنصة من الخطوط والرسومات .	(0)
سؤال الثالث: أختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس لكل ما يأتى :	
يمكن تشغيل برنامج سكراتش من خلال نظام تشغيل	(1)
(Windows - Linux) – کلاهما	
من مكونات الشاشة الرئيسية لبرنامج سكراتش	(٢)
(منطقة المنصة - شريط القوائم - كل ما سبق)	
لتغيير لغة واجهة برنامج سكراتش نضغط على الرمز	(4)
من مميزات برنامج سكراتش أنه	(٤)
(غير مجانى - لا يدعم اللغة العربية - لا شئ مما سبق)	
لإضافة تعليق إلى المقطع البرمجي من القائمة المختصرة نختار	(0)
(Add Sprite - Show - Add comment)	
وال الرابع: (أ) أذكر وظيفة كل أمر برمجي في المقطع البرمجي التالي :	
الأمر الأمر	
(١)نزولعالقلم	
علاء الكالث (۲) when الكالث (۲)	
repeat @ 4	

(٤)

(0)

move 150 steps

90 degrees

إدارة سيدى جابر التعليمية

		, , , ,					
ارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ	م العيا	السؤال الأول: ضع علامة (٧) أما	*				
انى يمكن الحصول عليه من الإنترنت (م)	ىج مج) يتميز برنامج Scratch بأنه برناه	1)				
() ·	ة للمند	١) يمكن وضع صورة من ملف خلفيا	(1				
(٣) تتميز كل مجموعة من مجموعات أوامر البرمجة بلون واسم معين .							
Scr. إلى اللغة العربية .	atch	ا لا يمكن تغيير لغة واجهة برنامج	٤)				
· X) ترتیب الأوامر لا یؤثر علی نتیجة 					
بما هو مناسب مما بين القوسين ،		السؤال الثاني أكمل العبارات الت					
(Save As - Duplicate - كال هندسية	ين أش	Forever - Hide) - رسم وتلوی					
تى من المرات داخل المقطع البرمجى نستخدم	لانها) لتكرار أمر أو مجموعة أوامر عدد	١)				
		الأمنا	,				
) يمكن إخفاء الكائن من المنصبة با					
) يمكن مضاعفة عدد الكائن من الق					
) لحفظ ملف لأول مرة ، من قائمة ا					
\cdot (\mathbf{B}) بما يناسبها من العمود	العمود	السؤال الثالث، صل العبارات من					
المدود (B)		(A)					
وضع تعليق غير مهذب وغير أخلاقي في	(1	when clicked	١.				
محادثة على الإنترنت.	,						
أمر يعكس صورة الخلفية وأسياً.	ب)	لحذف كائن أو حذف مقطع	۲				
الريسي عبورة العبية والعبية .	(÷	برمجى ه					
يتحرك الكائن عدد ١٠٠٠ خطوات .	(÷	الإزدراء ٩	٣				
بالضغط على رمز التشغيل يتم تنفيذ الأوامر	(-3	C Flip up down	ŧ				
ت من القائدة العام القائدة العام التفايدة العام	1.	move 10 steps	0				

الكمبيوتر وتكنولوجيا الملومات والاتصالات 🖈 الصف الأول الإعدادي اختبارات عامة

- * السؤال الرابع: أكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلي : nsq (١) مجموعة من الأوامر التي تستخدم في رسم خطوط وتلوينها .
- (٢) الخروج عن الأدب والأخلاق في غرف المحادثة أو الرسائل الفورية . البحدى ١٦ لكن
 - (٣) تبويب منه يتم إضافة وتشغيل أوامر الصوت . Sound
 - (٤) يظهر عليها نتيجة العمل أو المشروع . المدمه
 - (٥) هو تظاهر شخص محتال بأنه يتبع هيئة استعلامات للحصول على بيانات شخصية أو مالية من آخرين عبر الإنترنت . التهسر الاحتمالي

الغائق و إدارة برج العرب التعليمية -9- في الكبيرتر

* السؤال الأول: ضع علامة (✔) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ:

- (١) لا يمكن التحكم في اتجاه دوران الكائن أثناء التصميم . (X)
- (٢) مجموعة Motion تحتوى على الأوامر التي تتحكم في مظهر ولون الكائن. (X)
- (\mathcal{C}) (٣) لا يمكن إضافة الأصوات إلى المشروع في برنامج سكراتش، .
- (٤) اختيار الإضاءة المناسبة من عوامل الأمان للحفاظ على صحتك أثناء استخدامك الكمبيوتر .
 - (٥) نستخدم القائمة المنسدلة في إضافة تعليق للمقطع البرمجي .
 - المرال الثاني أكمل العبارات التالية بما هو مناسب مما بين القوسين :

(- Save as - Open).

- (۱) لفتح ملف سبق حفظه للتعديل فيه في برنامج Scratch نختار من قائمة File
 - (٢) هي مجموعة الأوامر التي يتم تركيبها بمنطقة البرمجة بترتيب معين .
 - (٣) يتم حفظ المشروع بأستخدام الأمر من قائمة File بشريط القوائم .
 - (٤) لإضافة صورة خلفية للمنصبة من مكتبة الخلفيات نضغط على الرمز
 - (٥) لإضافة كائن من مكتبة البرنامج نضغط على الرمز .

* السؤال الشائف: أختر الإجابة الصحيحة للعبارات التالية مما بين القوسين :

(١) يقصد به الأجهزة والبرامج التي تمنع الخول غير المسرح به إلى مواقع غير آمنة (Clear - Save as - Hide - جدار الحماية)

•	من القائمة المنسدلة	اختر	المنصة	النشط من	الكائن	لإخفاء	(٢)
	(Clear $-$ Save as $-$ Hi	ide –	لحماية	(جدار ا		,. <u>4</u>	

- (٣) يستخدم الأمر لمسح أي خطوط أو رسومات على المنصة . (Clear - Save as - Hide - Open)
- (٤) لفتح ملف سبق حفظه في برنامج Scratch من خلال الأمر المجابج من قائمة File . Clear - repeat - Hide - forever)
 - (٥) لفتح ملف جديد في برنامج Scratch اختر الأمر من قائمة Scratch . (Clear - New - Hide - Open)

تسؤال الرابع؛ ضع رقم الأمر البرمجي أمام الوظيفة المناسبة له :

الوظيفة	الأمر البرمجي	•	
للتبديل بين مظاهر الأشكال المختلفة للكائن.	(1	say Hello! for 2 secs	1
تظهر رسالة لمدة ثانيتين وتختفى .	ب)	pen down \	۲
للحصول على معلومات عن الكائن .	(÷	next costume {	4
لتصنغير الكائن .	(4	6	£
(وضع القلم) حركة الكائن ترسم خط .	ه)	XX C	٥

السؤال الأول: أكمل المعبارات التالية مما بين القوسين : (Motion - رأسياً - Sound - جدار الحماية -

- (١) تبويب ٥٩٤٨٩ يستخدم للتعامل مع تشغيل وتسجيل الأصوات . .
- (٢) مجموعة المدارة Mert. تحتوى على أوامر تستخدم في حركة الكائنات أو دورانها أو تحديد الاتجاهات على المنصة .
 - (٣) لِتغيير لغة واجهة برنامج Scratch نختار الرمز(ال
 - (٤) هي البرامج والأجهزة التي تمنع الدخول غير المصرح به إلى مواقع معينة .
 - (٥) يستخدم رمز التشغيلفي تنفيذ برنامج Scratch .

AAIG	احتبارات	مبيرس ومسوي العوال والمسادي	יושוינן
طأ .	العبارة الخ	قع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام	* السؤال الثاني
	\bowtie)	Scratch عند حفظه يأخذ الامتداد DOC.	
1	V)	يتراض الكائن على المنصبة هم (١٨٠) مع ١	Y) Madic IVE

(٣) الإزدراء هو وضع تعليق غير مهذب وغير أخلاقي في محادثة على الإنترنت (٣)

(\checkmark)New نختار File من قائمة Scratch بذید فی برنامج (ξ)

(°) لعمل تكرار عدد لانهائي من المرات نستخدم الأمر Repeat . (X)

* السؤال الثالث: (أ) ضع رقم الأمر البرمجي أمام الوظيفة المناسبة له ،

الوظيفة		الأمر البرمجي
تغيير مكان الكائن على المنصة .	(1	if on edge, bounce v
مساعد البرنامج يستخدم للحصول على شرح للأمر وأمثلة عليه .	ť,	turn 50 degrees 5
أمر يستخدم لارتداد الكائن عندما يصل إلى حافة المنصة .	4	wait 0.5 secs
دوران الكائن إلى اليسار زاوية مقداها ٥٠٠.	(4	3 ∪ t
الانتظار مدى نصف ثانية (0.5) -	(4)	go to x: 0 y: 0 6

(ب) أذكر أربعة من مكونات شاشة برنامج Scratch . حرواً الفته الفرد برط

العبارة الخطأء	وعلامة (×) أمام	√) أمام العبارة الصحيحة	ضع علامة (لسؤال الأول
العبارة الخطأء	وعلامة (×) أمام	 √) أمام العبارة الصحيحة 	ضع علامة (سؤال الأوله

(۱) يعمل برنامج Scratch من خلال نظام التشغيل Linux فقط. (X)

(٢) يعتمد برنامج Scratch على وضع الأوامر بعضها فوق بعض بنظام معين لتحقيق الغرض المطلوب . ٢٥٠ (4)

(٣) لرسم خط أثناء حركة الكائن استخدم الأمر Pen up

(٤) عند تتشيط الكائن يظهر التبويب Costumes

. Set pen color to لتغيير حجم الخط نستخدم الأمر

(X)

()

(义)

اختبارات عامة الصف الأول الإعدادي 🖈 الكمبيوتر وتكنولوجيا الملومات والاتصالات السؤال الثاني: أكمل الجمل التالية بما هو مناسب: (٢) لحفظ المشروع الذي تم إنشاءه نختار الأمر Save As من قائمة المُدَّلِ المُرْ (٣) برنامج اسكراتش يدعم اللغة ... الحوست بشكل كامل . (٤) عند تنشيط الخلفية يظهر التبويب Backdrop ... (٥) يستخدم الأمر ١٤٠٥ ... لمسح أي خطوط أو رسومات من على المنصة . السؤال الثالث أكتب المصطلح العلمي لكل ما يأتي : (١) هو التبويب المسئول عن التعامل مع تشغيل وتسجيل الأصوات. ١٥٠٠ (٢) وضع تعليق غير مهذب أو غير أخلاقي في محادثة على الإنترنت . الحرد داك (٣) أمر يستخدم لرفع القلم وعدم الرسم أثناء حركة الكائن. Penw (٤) مجموعة من الأوامر يتم تركيبها بترتيب معين بمنطقة البرمجة Script Area (مثل تركيب لعبة Puzzles) . المفطع البرمي (٥) يعتبر لغة رسومية تختلف عن باقى لغات البرمجة لأنها مصممة لتعليم البرمجة بصورة مرئية وتعليم الخطوات المنطقية المرتبة لعمل برنامج يستخدم فيه التخيل والإبداع. كل * المؤال الزابع اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يأتي من بين الأقواس : (١) لتكرار عدد مرات محددة نستخدم الأمر (Repeat – Forever – Cotrol) (Repeat - Forever - Cotrol) التكرار عدد لا نهائي من المرات نستخدم الأمر (Tepeat - Forever - Cotrol) (٣) يمكن مضاعفة عدد الكائر عن طريق القائمة المنسدلة ونختار الأمر (Delete – Duplicate – Save As) (٤) لإخفاء الكائن من على المنصة نختار الأمر (Hide – Show – Next costume). () تستخدم مجموعة في رسم الأشكال المجتلفة (Motion - Events - Pen)

الدارة قويسنا التعليمية -12 - في الكبيوت

المن الأولى ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأء

(١) يمكن وضع صورة من ملف كخلفية للمنصة .

(٢) ترتيب الأوامر لا يؤثر على نتيجة التنفيذ في أي برنامج .

- الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات الصف الأول الإعدادي
 - (٣) يمكن توظيف أسهم لوحة المفاتيح للتحكم في الكائن. (٤) يسمح برنامج أسكراتش بتعديل اسم الكائن وتغيير مكانه .
 - (°) الاختيار Flip up down يعكس صورة الخلفية رأسياً .
 - (٦) لا يمكن التحكم في إتجاه دوران الكائن أثناء التصميم .

السؤال الثاني: أكمل العبارات التالية بما هُو مناسب أ

- (١) يستخدم الأمر Relegal. لعمل تكرار محدد بعدد مرات بينما يستخدم الأمر Falvel بعمل تكرار لا نهائي من المرات .
- (٢) الطرق المختلفة الإضافة كائن جديد هي حكبه الكابنا بنيو الملعن.... و را مسلم....
 - (٣) جداد المالي يقصد به الأجهزة والبرامج التي تمنع الدخول غير المصرح به إلى مواقع معينة قد تكون منافية للآداب أو غير آمنه .
- (٤) أهم مكونات الواجهة الرئيسية لبرنامج Scratch بنياب و متعلى و المنعه و المكاسر
- (°) بعض المجموعات Scripts التي تساعد في تصميم وأنشاء مشروك ... والمجموعات Scripts التي تساعد في تصميم وأنشاء مشروك ...
 - (١) . الدرد مراج وضع تعليق غير مهذب أو غير أخلاقي في محادثة على الإنترنت .

السؤال الثالث: أكتب وظيفة الأوامر التالية :

	الوظيفة	الأيقونة	-	الوظيفة	الأيقونة	-
-	الدريمه.	clear	٥	. होवी रिवं	pen down	١
و	فلورالهاله	say Helio!	٦	res state.	pen up	۲
	· ····································	show	=Y	مالايمان	say Hello! for 2 secs	٣
	المفاء	hide	٨	تغييراللوب	set pen color to	٤

السؤال الرائح أكتب وظيفة الأوامر التالية ،

- (١) .. المخطول المنطقة المنطق clicked
- .. a. a. e. .. . (T)

 - turn) 90 degrees (3) المنافية المنافية المنافية المنافية المنافية المنافية المنافية المنافية (9)

(7

(X)

إدارة المنتزة ١ الاسكندرية - 3 - في الكبيرتر



السؤال الأول: أكمل العبارات التالية بما يناسبها من كلمات مما بين القوسين،

- Open - Firewall - جدار الحماية Stage Backdrop (خلفية المنصة

منطقة المنصة Stage - 👩 - (

- (١) من مكونات واجهة برنامج Scratch يظهر عليها نتيجة العمل أو المشروع هي مسمعة
 - (٢) لفتح ملف سبق حفظه في Scratch للتعديل فيه افتح القائمة File واختر أمر ٩٠٩٠.
 - (٣) رمز يظهر أعلى المنصة التي يظهر عليها نتيجة مشروعك ويمثل التحكم في لإيقاف البرنامج هو كا...
 - (٤) الصورة التي تغطى المنصة Stage وتكون خلف الكائنات لتضيف للمشروع الشكل الجمالي هي . خلمجا المنصا
 - (٥) الأجهزة أو البرامج التي تمنع الدخول المصرح به إلى مواقع معينة قد تكون منافية للاداب أو غير آمنة هي بالداديد.

السؤال الثاني أختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) لغة برمجة رسومية مصممة لتعليم البرمجة بصورة مرئية ويمكن من خلالها عمل
- قصص تفاعلية وتصميم ألعاب ورسومات: (Linux Windows Scratch)
- (٢) لتكرار أمر أو مجموعة من الأوامر داخل-المقطع البرمجي عدد مرات محددة نستخدم (Duplicate - Forever - Repeat)
- (٣) من أوامر مجموعة القلم Pen وتستخدم في مسح أي خطوط ورسومات على المنصة
- Stage في برنامج Scratch هو أمر: (pen down pen up clear (٤) مجموعة أوامر رسومية تم تركيبها بمنطقة البرمجة Script Area بترتيب معين

باستخدام Scratch تشبه تجميع قطع الـ Puzzles هو:

(المقطع البرمجي - منطقة المنصة - منطقة الكائنات)

(٥) يمِكُن التحكم في كائن الكرة الموجود على المنصبة بتكبير الكائن من خلال شريط أدوات

※ - X - 3)

التحكم باستخدام الرمز:

الما العبارة الخطأ: (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ:

- (١) [عتبار الإضاءة المناسبة للجهاز من عوامل الأمان عند استخدامك للكمبيوتر ﴿ ﴿)
- (٢) لتكبير أو تصغير المقطع البرمجي في Scratch نستخدم الأمر (٢)
- (٣) ترتيب الأوامر في المقطع البرمجي لا يؤثر على نتيجة التنفيذ في Scratch. (٢) (٤) يدعم برنامج Scratch اللغة العربية بشكل كامل .
- (٥) التعدى الإلكتروني عبر الإنترنت يقصد به وضع تعليق غير مهذب أو غير أخلاقي (X)في محادثة على الإنترنت .

* السُوْالِ الرابع: اختر من العمود (ب) ما يناسبه من العمود (i) :

العمود (ب)	-	العمود (أ)	•
	(1	لتحريك كائن (القطة) على المنصة عدد معين من الخطوات نستخدم أمر ب	١
W S	ب)	رمز يظهر أعلى المنصة التي يظهر عليها نتيجة مشروعك ويمثل التحكم في تشغيل البرنامج .	۲
move 10 steps	ج)	إدراج كائن New sprite إلى المنصة من مكتبة برنامج Screach نختار الشكل ك	٣
6	()	لمسح الكائن من على المنصة في برنامج Scratch من شريط أدوات التحكم نختار الرمز هـ	٤
٤ ۴	ه)	لعرض معلومات عن الكائن Sprite اضعط على الرمز	0

إدارة شبين الكوم النوفية

السوال الأولى ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ؛

- (X)(١) يعمل برنامج Scratch من خلال نظام التشغيل Linux فقط.
- (٢) تحتوى مجموعة Motion على Blocks والتي تستخدم في تحديد الأحداث التي تقع على الكائن. (X)
- (٣) عند الضغط على الاختيار Filp left righy تتعكس صورة خلفية المنصة رأسياً. (6)
 - Costumes عند تتشيط الكائن يظهر التبويب

- () يعتمد برنامج Scratch على وضع الأوامر بعضها فوق بعض بنظام معين لتحقيق الغرض المطلوب .
- (٦)من مكتبة الخُلْفيات Backdrop library يمكنك اختيار خلفية للمنصة . (٦)
- - (٨) لتغيير حجم الخط يستخدم الأمر Set pen color to
- (٩) استخدام الأصوات يضيف إلى القصيص والألعاب والمشاريع جمالاً وتشويقاً جرك)
- (١٠) لرسم خط أثناء حركة الكائن استخدم الأمر Pen up . ()
 - اختر كلمة من بين القوسين لتكمل الجمل التالية :

(Clear - Save As - Hide - Open - جدار الحماية)

- (١) يستخدم الأمر ٢٠٠٠ ... لمسح أي خطوط أو رسومات على المنصة .
- (٢)يتم حفظ المشروع في برنامج Scratch من خلال الأمرSQU'RAS
- (٣) لفتح ملف سبق حفظه في برنامج Scratch اختر الأمر العبادي. من قائمة File .
- (٤) مرارا علايه الأجهزة والبرامج التي تمنع الدخول غير المصرح به إلى مواقع غير آمنة
- « (°) لإخفاء الكائن النشط من المنصة اختر الله المنامة المنسدلة .
 - * السؤال الثالث اختر من العمود (ب) ما يناسبه من العمود (أ) ،

العمود (ب)		العمود (أ)	
Forever	(1	الإنشاء ملف جديد الله الماء ملف جديد	1
\ New	(·)	أمر يستخدم لعمل تكرار لانهائي العدد 🗲	۲.
5 Duplicate	ج)	امر یستخدم لعمل تکرار عدد مرات محددة هـ	٣
6 Wait	(2	لنسخ الكائن (مضاعفة عدد الكائن على المنصة) -	٤,
₹ Repeat	(A)	يتم تحديد قيمة الانتظار من خلال ع	٥

* السؤال الواقع أكمل الجمل التاثية بما هو مناسب :

- (١). المفطى البري هو مجموعة الأوامر التي يتم تركيبها بمنطقة البرمجة بترتيب معين .
- (٢) للتراجع عن حنف الكائن أختر من قائمة Edit من شريط القوائم الرئيسية للبرنامج
- (٣) يمكن التبديل بين مظاهر الأشكال للكائن باستخدام الأمر من مجموعة Looks
- (٤) يستخدم برنامج Scratch في عمل الجاب وربيهم محري
- مجموعة الربح. تستخدم في تحديد الحدث الذي يقع على الكائنات لبدء تنفيذ المشروع

	يأتى	عن ما	أجب	الخامس	+ السؤال
--	------	-------	-----	--------	----------

(i) أذكر ثلاثة من عوامل الأمان للحفاظ على صحتك أثناء استخدامك الكمبيوتر . اجترابدهاء المناسي وتراه ومراه وسائدا كلوس قف لده

الكل بعد قيم (ب) أذنين من مكونات الشاشة الرئيسية لبرنامج Scratch . مرسط القوانعوالادوات وعنطقه كاسات داكان

real suit a cracille إدارة شرق كفر الشبخ التعليمية

* السؤال الأول: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ:

- (١) برنامج Scratch لا يدعم اللغة العربية بشكل كامل .
- (٢) لا يمكن التعامل مع برنامج Scratch إلا من خلال الاتصال بالإنترنت.
- (٣) يوفر برنامج Scratch مظاهر متعددة لجميع الكائنات .
- (٤) يمكن التحكم في اتجاه دوران الكائن أثناء التصميم .
- (°) يمكن الحصول على برنامج Scratch من الإنترنت مجاناً .

* السؤال الثاني اذكر المصطلح العلمي الدالي على الجمل التالية :

- (١) لغة رسومية مصممة لتعلم البرمجة بصورة مرئية ويمكن من خلالها عمل قصص وألعاب ورسوم متحركة .
- (٢) تحتوى على مجموعة أوامر تجعل الكائن يرسم خطوط وأشكال هندسية ويلونها أثناء الحركة
 - (٣) وضع تعليق غير أخلاقي أو غير مهذب في محادثة على الإنترنت .
 - (٤) هو مجموعة الأوامر التي يتم تركيبها بمنطقة البرمجة بترتيب معين .
 - (٥) من مكونات واجهة اسكراتش يظهر عليها نتيجة العمل أو المشروع .

السؤال الثالث أختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- (١) الأمر 10 التحريك الكائن عدد (محدد لا نهائى صفر) من المرات
- ext costume الأمر (٢) الأمر hext costume من أوامر مجموعة (٢)
- (٢) الأمر if on edge, bounce يجعل الكائن (يرته يتوقف ينتظر) عندما يصل إلى حافة المنصبة .
- (٤) الأمر pen down من أوامر مجموعة من مناسب و الحركة الصوت القلم) .
- (°) للتراجع عن حذف الكائن نختار Undelete من قائمة ... (View Edit File) ..

السؤال الرابع: اختر من العمود (ب) ما يناسبه من العمود (أ):

العمود (ب)	-	العمود (أ)	۴
1	(1	لحذف الكائن	١
**	(ب	لتشغيل البرنامج	۲
4	ج)	التغيير اللغة	٣
A	(2	المضاعفة الكائن	٤
•	۵)	لتصغير الكائن	0

大

ادارة شرق النصورة التعليمية

	التالية ،	المبطلحات	أكمل باستخدام	السؤال الأول
 e		40 0.1 0.1		

(New - Pen – الخلفية – Sprites – لغة برمجة)

- (۱) بعتبر Scratchرسومیّه .
- (٢) تستخدم مجموعة البرمجة لرسم أشكال هندسية مثل المثلثات والدوائر .
- (٣) يعتمد Scratch على كائنات تسمى
- (°) هي صورة تغطى المنصة Stage وتوجد أسفل الكائنات .

* السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ:

- (١) الأمر Forever يستخدم لتكرار مجموعة أوامر عدد محدد من المرات .
- (٢) يفضل استخدام جهاز الكمبيوتر في غرفة مظلمة رديئة التهوية .
- (٣) برنامج Scratch هو برنامج مجانى يدعم اللغة العربية بشكل كامل .
- (٤) يمكن إضافة كائنات أخرى للمشروع من خلال مكتبة الكائنات فقط.
- (🍳) يمكن نسخ المقطع البرمجي من كائن لكائن آخر عن طريق السحب والإفلات (

اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس على مع المناه

(١) عند حفظ ملف Scratch فإنه يأخذ الامتداد (Sb2 - .Ser) فإنه يأخذ الامتداد

(٤) الخروج عن الآداب العامة والأخلاق الحميدة في غرف المحادثة .

(٥) عبارة عن العنصر الذي يتم التعامل معه وإضافة تأثيرات عليه .

طأه	ارة الخ	السؤال الأول في علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة $(×)$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة $(×)$
	ىومات	(١) يمكن من خلال برنامج Scratch عمل قصم تفاعلية وتصميم ألعاب ورس
()	وأشكال متحركة .
()	(۲) برنامج Scratch برنامج غير مجانى لا يمكن الحصول عليه من الإنترنت.
()	(٣) يمكن وضع صورة من ملف أو من كاميرا كخلفية للمنصة .
()	. Looks Blocks أمر من أوامر When Clicked أمر من أوامر
()	(°) يمكن مضاعفة عدد الكائن عن طريق Duplicate من القائمة المنسدلة .
()	(٦) تبويب Sounds للتعامل مع تشغيل وتسجيل الأصوات .
2	المنصنا	(V) تبويب Costumes أو Backdrop للتعامل مع مظاهر الكائنات أو خلفية
()	والتعديل فيها ١٠٠٠ من الما الما الما الما الما الما الما ا
-(1	لم التشغيل والم Scratch على نظام التشغيل Linux فقط الم

* السؤال الثاني اختر الاجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- (١) هو مجموعة الأوامر التي يتم تركيبها بمنطقة البرمجة Script Area بترتيب معين كما تركب لعبة Puzzles .
 - (الكائن أبعاد المنصة مجموعة البرمجة المقطع البرمجي)
- (٢) الأمر البرمجي يجعل الكائن يتحرك عدد معين من الخطوات ويمكن تغيير قيمة الخطوات.
 - ((go to x:0 y:0) (move 10 steps) (point in direction 90))
- (٣) الأمر البرمجي يحدد نقطة انتقال الكائن لمكان المحور الأفقى والرأسي على المنصبة ويمكن تغيير قيمتها .
- ((go to x:0 y:0) (move 10 steps) (point in direction 90))
 - (٤) أمر يستخدم في دوران الكائن بزاوية معينة .

(Turn(x)degreas - Clear - Repeat)

- (repeat forever control) (repeat forever control)
 - (٦) يستخدم الأمر لعمل خلفية للمنصة .
 - (Next Costumes Costumes Backdrop)
 - (V) يستخدم الأمر لفتح ملف تم حفظه . . . (Open New Save)
 - * السؤال الثالث: (أ)ما المقصود بالمصطلحات التالية :
 - . Happy slapping الصفح السعيد (١) التصيد الاحتيالي Phishing.

(ب) أذكر المصطلح العلمي :

- (١) وضع تعليق غير مهذب أو غير أخلاقي في محادثة على الإنترنت .
- (٢) الخروج عن الأدب والأخلاق في غرف المحادثة أو الرسائل الفورية.
- (٣) يقصد به الأجهزة والبرامج التي تمنع الدخول غير مصرح به إلى مواقع قد تكون منافية للآداب أو غير آمنة .
 - (ج) أذكر خمسة على الأقل من مكونات واجهة برنامج Scratch ؟

اختبارات عامة

الصف الأول الإعدادي

*



الماني - إدارة كفر البطيخ التعليمية -8 - في الكبيوتر

السؤال الرابع؛ اختر من العمود (ب) الوظيفة التي تناسب العمود (أ):

(ب) الوظيفة	۴	الأمر الما الأمر الما الأمر الما الأمر الما الأمر الما الأمر الما الما الما الما الما الما الما ال	۴
يستخدم في تحريك الكائن .	(1	repeat 10	1
حذف أى تأثيرات على الكائن النشط	ب)	hide	۲
وضع القلم لرسم خط مع حركة الكائن	(5	dear graphic effects	*
لعمل تكرار محدد بعدد من المرات	()	move 10 steps	٤
إخفاء الكائن النشط من المنصة	(-\$	pen down	٥

بوغالب التعليمية الدم

* السؤال الأول: أكتب المصطلح العلمي الدال على كل مما يلي :

- (١) رسائل الكترونية غير مرغوب بها تأتى بكثرة من بعض الجهات التي تعلن عن منتجاتها وقد تحتوى على فيروس .
 - (٢) مجموعة من الأوامر التي يمكن تركيبها بمنطقة البرمجة بترتيب معين.
- (٣) تظاهر شخص محتال بأنه تيبع هيئة استعلام للحصول على بيانات شخصية مالية من آخر عبر الإنترنت.
 - . Scratch أمر يستخدم لعمل تكرار عدد لا نهائي من المرات في برنامج (ξ)
- (٥) أمر يستخدم لمنع خروج الكائن من المنصة وجعله يرتد عندما يصل إلى حافة المنصة

السؤال الثاني: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ؛

- (١) الإزدراء هو وضع تعليق غير مهذب أو غير أخلاقي في محادثة على الإنترنت. (
- (٢) يمكن تشغيل برنامج Scratch وجهاز الكمبيوتر غير متصل بالإنترنت .
-). Scratch يمكن وضع صورة من ملف وسائط التخزين كخلفية للمنصة في $(^{\circ})$
- (٤) من عيوب برنامج Scratch أنه لا يدعم اللغة العربية .
- (°) يستخدم رمز العلم الأخضر لعمل إيقاف تشغيل أوامر برنامج Scratch .

2001

لصحيحة مما بين الأقواس:	اختر الإجابة ا	* السؤال الثالث
-------------------------	----------------	-----------------

- (۱).... هو أى خروج عن الآداب والأخلاق فى غرفة المحادثة أو الرسائل الفورية أو الرسائل القصيرة . (التعدى الإلكتروني الإنترنت جدار الحماية)
- رك) هي لغة رسومية تختلف عن لغات البرمجة ومصممة لتعلم البرمجة بصورة مرئية Word)
- (٤) لمضاعفة الكائن من القائمة المنسدلة نختار الأمر

(Save - Duplicate - New Sprite)

اختبارات عامة

(٥) هي الصورة التي تغطى المنصة وتكون خلف الكائنات لتعطى شكل جمالي (Stage - خلفية المنصة - Delete - Sprite)

* السؤال الزابع: أجب عن التالي:

- (۱) أذكر خطوات إضافة كائن جديد New Sprite من مكتبة الكائنات لبرنامج Scratch.
 - (Y) أذكر خطوات حفظ المشروع في برنامج Scratch .

القائق الدارة أجها التعليمية -20 في الكبيرت

* السؤال الأول: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ:

- (١) جميع الأوامر Blocks في Scretch توجد في مجموعة واحدة . ()
- (٢) من الممكن إعادة ترتيب أوامر المقطع البرمحى بعد إنشاؤه .
- (٣) لا يمكن التحكم في دوران الكائن Sprite على المنصة .
- (٤) المظهر الحالى للكائن ثابت لا يمكن تغييره .
- (٥) عند حذف الكائن من لوحة الكائنات يتم حذفه ايضاً من على المنصة . ()

* السؤال الثاني أكتب المصطلح العلمي الدال على كل مما يلي :

- (١) رسائل الكترونية غير مرغوب بها تأتى بكثرة من بعض الجهات .
- (٢) هي الصورة التي يتم إضافتها للمنصة خلف الكائنات لتضيف للمشروع شكل جمالي .
 - (٣) يظهر عليها نتيجة العمل أو المشروع .
- (٤) تظاهر شخص محتال بأنه يتبع منظمة قانونية للحصول على بيانات شخصية أو مالية

- اختبارات عامة 🔵 الصف الأول الإعدادي 🖈 (٥) أمر يستخدم في تكرار عدد لا نهائي من المرات . * السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس ،
- ٠ (١) مجموعة أوامر تحتوى على الأوامر التي تستخدم في حركة الكائنات على المنصبة (Looks - Events - Motion)
- (٢) يمكن تغيير لغة واجهة البرنامج إلى اللغة العربية من الرمز الموجود في (شريط القوائم - شريط الأدوات - منطقة الكائنات)
- (٣) وضع تعليق غير مهذب أو غير أخلاقي في محادثة على الإنترنت . (الإزدراء - التعدى الإلكتروني - الصفح السعيد)
- (٤) الأمر البرمجي يجعل الكائن يتحرك عدد معين من الخطوات ويمكن تغيير قيمة الخطوات. (Point in direction 90 - move 10 steps - go to x:0 y:0)
- (٥) أمر حدث Clicked يوجد في المجموعة (Looks Events Motion)
 - * السؤال الرابع أكمل العبارات التالية بالمناسب مما بين القوسين :

(Repeat – Forever – Sb2 – منطقة الكائنات – mp3 – Scratch – Pen up)

- (١) تحتوى على الكائنات المستخدمة في المشروع .
- (۲) امتداد ملف المشروع في برنامج اسكراتش Scratch هو
- (٣) الأمر يرفع القلم والأمر Pen down يستخدم في وضع القلم .
- (٤) يستخدم أمرلعمل تكرار عدد محدد من المرات .
- (٥) يستخدم برنامج التعليمية .

(×) أمام العبارة الخطأ:	الصحيحة وعلامة	(٧) أمام العبارة	ضع علامة	السؤال الأولى

- (١) يمكنك إضافة أصوات إلى مشروعك في برنامج Scratch .
- (٢) يوجد العديد من المظاهر للكائنات.
- (٣) ترتيب الأوامر لا يؤثر على نتيجة تنفيذ البرنامج .
- (٤) لا يمكن التحكم في اتجاه دوران الكائن أثناء التصميم .
- (٥) يمكن جعل الكائن يرتد عندما يصل لحافة المنصة .

* السؤال الثاني: أكمل العبارات التالية من بين القوسين :

(A papa - المقطع البرمجي - التصيد الاحتيالي - Looks - المعطاهر Looks المجموعة المظاهر

- (١) مجموعة من الأوامر يتم تركيبها بمنطقة البرمجة بترتيب معين .
- (٢) مجموعة تحتوى على أوامر تستخدم في حركة الكائنات أو دورانها على المنصبة.
- (٣) تحتوى على أوامر تستخدم في التحكم في أنماط وأشكال الكائنات وألوانها.
- (٤) مجموعة تحتوى أوامر تستخدم في تحديد الأحداث التي تقع على الكائنات .
 - (٥) تظاهر شخص محتال بأنه يتبع هيئة استعلامات للحصرل على بيانات شخصية أو مالية من الآخرين عبر الإنترنت هو

* المؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- (Pen Look Sound) (١) نرسم أشكال هندسية من مجموعة أوامر:
- (٢) لمسح الخطوط المرسومة على المنصة نستخدم الأمر: (Clear Script Pen)
- (٣) لتكرار أمر أو مجموعة أوامر عدد لانهائي من المرات داخل المقطع البرمجي نستخدم (Hide – Forever – Repeat) الأمر
- (Hello Show Hide) (٤) يمكن إخفاء الكائن من المنصبة بالأمر:
- يمكن تغيير لون الكائن على المنصبة بإضافة الأمر للمقطع البرمجي .
- (Open Change color Delete)

(B) بما يناسبها من العمود (A) بما يناسبها من العمود (B) بما يناسبها من العمود (B)

العمود (B)	العمود (A)		
أى خروج عن الأدب والأخلاق في غرف المحادثة أو الرسائل الفورية .	(1	الإزدراء	,
هو الأمر الذي يعكس صورة الخلفية أفقياً .	ب)	لحذف مقطع برمجي أو كائن	۲
مهاجمة أحد الضحايا على غفلة منه وتصويره بالهاتف المحمول أو بكاميرا رقمية ونشرها .	(÷	التعدى الإلكتروني عبر الإنترنت	٣
وضع تعليق غير مهذب وغير أخلاقي في محادثة على الإنترنت .	(4	Flip left right	٤
نختار الأمر Delete من القائمة المختصرة		الصفع السعيد	٥

ارشادات التمارين والاختبارات

** إجابات أسئلة الموضوع الثاني **

* أسئلة الطائز

السوال الأول:

- (*) New (*) Save As (1)
 - Open (*) Repeat (t)

السوال الثاني:

- (١) تصغير الكائن (٢) تكبير الكائن
- (٣) مضاعفة عدد الكائن (٤) مسح الكائن
 - (٥) مساعدة

السوال الثالث:

(٧) × (٢) × (٥)
 (٤) √ (٣) × (٢) × (١)
 السوال الرابع: (١) ب (٢) ج (٣) أ (٤) هـ (٥) د

٠٠٠ أسئلة (الوزارة »

السوال الأول:

- (١) تصغير الكائن (٢) تكبير الكائن
- (٣) مضاعفة عدد الكائن (٤) مسح الكائن
 - (٥) مساعد البرنامج

السوال الثاني: الأمر Repeat من أوامر مجموعة . Control Blocks

- يستخدم Repeat ، لتكرار عدد محدد من المرات .
- الأمر Forever من أوامر مجموعة Forever
 - يستخدم Forever ، لتكرار لا نهائى من المرات .

السؤال الثالث:

- يوجد أكثر من طريقة لإدراج كائن جديد .
- (١) اختار من المكتبة (مكتبة البرنامج).
 - (٢) ارسم الكائن .
 - (٣) تحميل الكائن المطلوب.
 - (٤) صورة من كاميرا الويب.
- خطوات إدراج كانن من مكتبة البرنامج:
- (١) اضغط على رمز ﴿ اختيار كائن من المكتبة

- الوحدة الأولى -

** أجابات أسئلة الموضوع الأول **

★ أُسِئِلَةً الْمُأْثِرَ *

السوال الأول:

- (١) رمز العلم (٢) داخل (٣) المقطع البرمجي
 - (٤) برنامج سكراتش (٥) اللغة العربية السوال الثاني:
 - (١) × (١) × (٣) × (١) ألم (١)
 - (۱) المنصة Stage المنصة (۱)
 - "Scrip Area" منطقة البرمجة (٣)
 - (1) مجموعة Looks (٥) المقطع البرمجي
 - السؤال الرابع: (١) اللغتين الإنجليزية والعربية
 - (۳) Scratch (۲) کل ما سبق
 - (±)
- (٥) 0,0 المنصة

* Intightalia *

السوال الأول.

- (١) شريط القوائم . (٢) شريط الأدوات .
- (٣) منطقة المنصة Stage يظهر عليها نتيجة العمل
 أو المشروع . (٤) الكانن Sprite .
- (°) خلقية المنصة . (٦) منطقة الكائنات Sprites
 - Script Costumes) شريط التبويبات (۷) Sound)
 - . Scrip Area أبرمجة (٨)
 - . Blocks Area الأوامر (٩)
 - (۱۰) نقطة (X,Y) وتمثل موضع الكائن على المنصة Stage .
- السوال الثانى: (١) اضغط على رمز تحديد اللغة فى شريط القوائم البرنامج .
 - (٢) اختار اللغة المطلوبة من القائمة المنسدلة .

- تظهر نافذة مكتبة الكاننات تضمن مجموعات من الكائنات مقسمة إلى فئات مختلفة .

(٢) اختار الكائن . (٣) اضغط على مفتاح OK .

** إجابات أسئلة الموضوع الثالث **

• أُسِنُكُ الطَّائِرِيُّ

السنوال الأول:

E (0) | (1) = (7) = (1)

السوال الثاني:

- (۱) خلفية المنصة Stage Backdrop
- (٣) Looks (٢) المقطع البرمجي
 - (e) (t)

السؤال الثالث: (١) ٧ (٢) ×

 $(?) \times ($^4) \checkmark ($^5) \times ($^7) \times ($^7) \times ($^8) \times ($^8)$

مانون المستواد

- (١) مقطع برمجى (٢) المنصة Stage (٣) الكائن
- (٤) انتظار (٥) (٦) لون ونمط شكل الكائن

أسللة الوزارات »

السوال الأول:

× (1) × (4) × (1)

السؤال الثاني:

- عند الضغط على الرمز بيتم تنفيذ المقطع البرمجى فيتم تغيير لون الكائن بالتأثير (٢٥) ، والإنتظار لمدة ثانية واحدة بين تأثيرات اللون ، ويستمر تنفيذ المقطع البرمجى عدد لا نهائى من المرات .

السؤال الثالث:

- (١) تظهر رساله لمدة (٢ ثانيه) ثم تختفى .
 - (٢) تظهر رساله لا تختفى .
- (٣) ظهور الكائن النشط على المنصة "Stage".

- (٤) اختفاء الكائن النشط على المنصة "Stage" .
 - (٥) حذف أي تأثيرات على الكائن النشط.

* اختبار مراجعة -مارس (١) *

السوال الأول:

- \times (V) \times (1) \checkmark (0) \times (1) \checkmark (1) \checkmark (1)
 - √ (1.) √ (4) × (A)

السؤال الثاني:

- Windows J Linux (Y) Scratch (1)
 - (°) کل ما سبق (٤) (°)

السؤال الثالث:

- (١) المنصة Stage (٢) المقطع البرمجي
- (a) صورة Motion (۳)

* اختبار مراجعة - مارس (٢) *

- السؤال الأول:
- ✓ (V) ✓ (1) × (0) ✓ (1) × (7) ✓ (1) × (1·) ✓ (1) × (Λ)

السؤال الثاني:

- Save as (1) Add commend (1)
- (۵) راسياً (۵) Looks (۳)

السؤال الثالث:

(1) 4 (1) 3 (2) 7 (2) 4 (0) 5

** إجابات أسئلة الموضوع الرابع * *

السفلة الفاقر »

- السوال الأول: (١) (٢) × (٣) × (٤) × (٠) ٢
 - السوال الثاني: (٣) (١) (٥) (٢) (٤)
 - السؤال الثالث: (١) Sounds
 - square (°) التسجيل (°) sounds (۳)
- (٦) الايقاف (\\) play sound (\\) المقطع البرمجي
 - السوال الرابع: (١) لوضع (٢) لرفع
- (٣) المنصة Stage (٤) لون (٥) لا نهائي

٠ - أسئلة ١١٠ وزاروت

السوال الأول: (١) تحديد اتجاه الكائن زاوية ٩٠ أفقى

- (٢) الأمر clear : لمسح المنصة .
- (٣) الأمر Pen down : وضع القلم
- (٤) تغيير لون القلم إلى اللون الأحمر
- (٥) تعديل قيمة التكرار (عدد ٤ مرات)
- (٢) أمر الحركة للأمام (٢٠٠ خطوة)
 - (V) الدوران بقيمة زاوية ٩٠

"النتيجة: بالضغط على رمز التشغيل يتم تنفيذ المقطع البرمجي ورسم مربع أضلاعه ذات الون الأحمر .

[1] أضف الأمر # play sound meow

مجموعة Sounds

السؤال الثاني:

- [٢] اضغط على سهم القائمة المنسدلة واختر record
- [٣] من خلال شريط الأدوات إختر التبويب sounds
 - [4] اضغط مفتاح التسجيل
 - [°] سجل الصوت لكلمة "square"
 - "آ] اضغط مفتاح الايقاف [٧] اكتب اسم "square" لتظهر الكلمة ضمن اختيارات الأمر play sound

۱ ختبار مراجعة - آبريل (٣) *

السوال الأول:

- × (0) ✓ (1) × (4) ✓ (1) × (1)
 - السوال الثاني: (١) Sounds
- (٣) Move steps (٢)
- (ه) منطقة الكاننات Undelete (٤)

السوال الثالث :

- Forever (*) Clear (*) Turn degrees (1)
 - Looks Blocks (*) Shift (t)

السؤال الرابع: [أ]

- (١) لعرض الأشكال المختلفة لنفس الكائن.
- (٢) لعرض رسالة لا تختفى (٣) تكبير الكائن

(٤) مساعد البرنامج (٥) رمز يوجد أعلى المنصة ويستخدم في إيقاف تشغيل المشروع

[ب] (١) المنصة (٢) مكتبة الكائنات بالبرنامج

(٣) إنعكاس أفقى (٤) خلفية المنصة (٥)

* اختبار مراجعة - أبريل (٤) *

السوال الأول:

✓ (0) × (±) × (٣) ✓ (٢) ✓ (1)

السؤال الثاني: (١) sb2

Help (*) Wait (*) New (*) Control (*)

السؤال الثّالث: (١) Next Costume

Pen down (۳) مكتبة البرنامج

Motion Blocks (ه) Duplicate (٤) السؤال الرابع: [أ]

- (١) الانتظار لمدة ثانية واحدة
- (٢) لعرض رسالة لمدة ثانيتين ثم تختفى .
- (٣) إظهار الكائن النشط على المنصة Stage .
- (1) أعلى المنصة ويستخدم في تشغيل المشروع .
 - (٥) مسح الكائن
 - [ب] (١) لتصغير حجم (٢) لمضاعفة عدد
- (ه) Lostumes (٤) Save as (٣)

مالوجدة الثانية

• إجابات أسئلة الموضوع الأول •

السوال الأول: (١) ×

 \times (\wedge) \checkmark (\vee) \checkmark (τ) \times (\circ) \times (t) \checkmark (τ) \checkmark (τ)

السؤال الثاني:

(۱) شبكة الإنترنت (۲) مبكة الإنترنت

(٣) للإتصال بالإنترنت (٤) برتوكول (٥)

السوال الثالث:

(۱) موقع الويب (۲) بروتوكول TCP

(٣) شبكة الإنترنت (٤) صفحة الويب (٣)

(٦) الصفحة الرئيسية . (٧) مستعرض الإنترنت

السنوال الرابع:

(١) د (٢) ه (٣) ب (٤) أ (٥) و (٦) ج

السؤال الخامس: (١) هي عملية نقل أو نسخ ملفات أو برامج من الإنترنت إلى الكمبيوتر الخاص بك لتتمكن من تشغيل هذه البرامج بدون الإنترنت .

(٢) هو نقل ملف أو برنامج من جهازك إلى أحد أجهزة الكمبيوتر المركزية على الإنترثت.

السوال الأول:

(١) هي شبكة مكونة من مجموعة من الشبكات المترابطة مع بعضها البعض وتتكون كل شبكة من مجموعة من أجهزة الكمبيوتر وخطوط اتصال ومعدات ، ويتم من خلالها تنظيم عملية الاتصال بالإضافة إلى البرمجيات اللازمة لعملية الاتصال.

- (٢) جهاز كمبيوتر (مثبت به كارت شبكة) .
 - مزود أو مقدم خدمة الإنترنت (ISP) .
- مستعرض الإنترنت ، وهو عبارة عن برنامج .
- (٣) عبارة عن صورة أو نص في صفحة الويب مرتبط بعنوان معين وعند الضغط عليه يتم الانتقال إلى العنوان المرتبط به ، ويمكن أن يكون هذا العنوان فى نفس الصفحة أو فى صفحة أخرى بنفس لموقع أو في موقع آخر ،

السوال الثاني: (١) من متطلبات الإتصال بالإنترنت . (٢) هو قواعد محددة للتفاهم والحديث ، وكذلك أجهزة الكمبيوتر عبر شبكة الإثترنت تحتاج إلى تحديد قواعد الاتصال.

(٣) عبارة عن صفحة ويب Web Page أو أكثر مترابطة مع بعضها تحت اسم معين ، وتخزن على جهاز خادم الويب ، وموقع الويب له عنوان على شبكة الإنترنت (URL) يسمى عنوان الموقع .

** اجابات أسئلة الموضوع الثاني **

* أُسِئَلَةُ الْطَائِرَى*

السوال الأول: (١) ٧ (٢) ٧

 \checkmark (4) \times (\land) \checkmark (\lor) \times (1) \times (\circ) \times (£) \times (Υ)

السبوال الثاني:

- (١) محركات البحث (٢) البريد الإلكتروني
 - (٣) خدمة توفير مواقع الوسائط الاجتماعية
 - (t) خدمة المحادثة Chat
 - (٥) خدمة المجموعات News group
 - (٦) خدمة القوائم البريدية

السؤال الثالث: (١) مواقع البحث

- (٢) خدمة الويب (٣) التجارة الإلكترونية
 - (٤) خدمة المجموعات News group
- (م) Twitter و That المحادثة (٦) المحادثة
- (٧) نقل الملفات (٨) البريد الإلكتروني

* السئلة الوزاول :

السوال الأول: (١) Google

- (٢) هي قوائم لعناوين بريد إلكترونية تستخدم لتحويل أى رسالة إلى مجموعة من الأشخاص ولكل قائمة عنوان خاص ، وأى رسالة ترسل إلى القائمة تحول تلقائياً إلى جميع المشتركين في القائمة .
 - (٣) خدمة نقل الملفات خدمة المحادثة خدمة القوائم البريدية (٤) التجارة الإلكترونية
 - http://www.ekb.eg (*)

السؤال الثاني:

- (١) هي خدمة توفرها الإنترنت لنقل الملقات عيرها ، مما يتيح للأشخاص تبادل الملفات عبر شبكة الإنترنت يسهولة .
- (٢) هي وسيلة للوصول إلى المعلومات . وهي عبارة عن صفحات تكتل بلغة تسمى HTML وتعرض ببرنامج خاص يسمى متصفح "Browser" .

السوال الثالث:

(١) المجموعات (٣) Twitter (٢) البريد الإلكتروني

** إجابات أسئلة الموضوع الثالث **

* أَسْئِلَةُ الْفَائِزَ * *

السؤال الثاني: (١) كل ما سبق

- (٢) الحوسبة السحابية (٣) السحابة (Cloud)
 - (٤) البرامج أو الخدمات Software
- (٥) كل ما سبق (٦) جهاز كمبيوتر ونظام تشغيل

السوال الأول:

- "Cloud Computing" السحابة الإلكترونية
 - (۲) الموسيقى السحابية التخزين السحابى التطبيقات السحابية
 - (٣) فوائد الحوسبة السحابية (٤) Google (١)
- (۱) جهاز الكمبيوتر نظام التشغيل برنامج متصفح الإنترنت توفير إتصال بشبكة الإنترنت مزود خدمة الحوسبة السحابية
- (۲) خفض التكلفة المادية لل Hardware المستخدمة ليس هناك حاجة لشراء تراخيص للبرمجيات Soft الاستفدات السرمجيات Ware أو التطبيقات ليس هناك حاجة لشراء التجهيزات مثل الوحدات التخزينية الضخمة ضمان عمل الخدمة بشكل دائم مشاركة المصادر إمكانية الربط بين عدة مواقع إلكترونية الحاسوبية السحابية تحتفظ بكل شئ في مكان واحد
 - Microsoft شرکة Google Red Hat (۳) - شرکة Amazon
 - السوال الثالث: (١) خدمات البريد الإلكترونى خدمات التخزين السحابى خدمات الموسيقى السحابية التطبيقات السحابية

(٢) من مكونات الحوسبة السحابية ، وهي عمليات حفظ وتخزين الملفات والوصول إلى قواعد البيانات

وتنظيم ذلك لكل المستخدمين .

السؤال الرابع: (١) جميع ما سبق

(۲) مشاركة المصادر (۳) جميع ما سبق السوال الخامس:

√ (0) × (±) √ (∀) × (∀) √ (¹)

** إجابات أسئلة الموضوع الرابع **

* أسئلة الفائز »

السوال الأول:

(٣) ، (٤) ، (١) ، (٣)

السوال الثاني: (١) New (١) مشاركة "Share"

- (۴) Google Drive (۳)
 - Google App (*)

السوال الثالث:

- (۱) مستعرض الإنترنت (۲) Google
- Next step (*) "Create account" (£)

* أسئلة الوزارة »

السوال الأول:

(۱) برید اِنکترونی (۲) Google Docs -- New

السؤال الثاني: سبق إجابته

السؤال الثالث:

(٣) Create account (٢) Share (١)

السوال الرابع: (١) ٧ (٢) ٧ (٤)

* ﴿ إِجَابِاتَ أَسْئِلَةُ الْمُوضُوعُ الْخَامِسُ * *

* Jilin Alicio

السوال الأول: (١) ٧

√ (^) √ (^) × (^) × (°) √ (±) × (¬) × (¬)

السوال الثاني: (١) الصقع السعيد

- (٢) الرسائل المزعجة "Spam"
- (٣) الازدراء (٤) جدار الحماية Firewall



- (٥) التصيد الاحتيالي (١) التعدى الإلكتروني السؤال الثالث:
- (٢) القوائم البريدية (١) البحث عبر الإنترنت
- (٤) الصقع السعيد (٣) FTP نقل الملفات
 - (٥) التعدى الإلكتروني عبر الإنترنت

* أسئلة الوزارة *

السنوال الأول:

- [١] اختر الإضاءة المناسبة للجهاز .
- [٢] حول نظرك عن الجهاز كل ١٠ دقائق لمدة ١٠ ثواني ، حيث بتكرار الرمش أو غمض العين بين فترة وأخرى تتجنب الجفاف اأدهاد ر
- [٣] قف لمدة دقيقة مقابل كل ٣٠٠ دقيقة تقضيها أمام الجهاز ، لتنشيط الدورة الدموية للجسم واستعادة النشاط والبعد عن التركيز الضار.
 - [1] حرك يدك التي تستخدم الفأرة باستمرار مع الاستقامة أثناء استخدام الفأرة .
- السؤال الثاني: (١) التعدى الإلكتروني عير الإنترنت: هو أي خروج عن الأدب والأخلاق في غرف المحادثة أو الرسائل القورية أو الرسائل القصيرة سواء كان ذلك عن طريق الانتربت أو التليفون المجمول.
- (٢) الازدراء Contempt: وضع تعليق غير مهذب أو غير أخلاقي في محادثة على الإنترنت.
 - (٣) الرسائل المزعجة Spam: رسائل الكترونية غير مرغوب بها ، تأتى بكثرة من بعض الجهات التي تعلن عن منتجاتها أو من مجموعات الأخبار وقد تحتوى على فيرس أو مواد غير أخلاقية.

اختبار مراجعة - مايو (°) *

السوال الأول:

- (١) وضع القلم. (٢) حركة الكائن (عدد ٥ خطوات)
 - (٣) رفع القلم. (٤) دوران الكائن بزاوية ٥ درجة
 - (٥) الأوامر داخل أمر التكرار (عدد ٣٠ مرة) .

السؤال الثاني:

- × (0) √ (±) √ (T) × (T) √ (1)
- السوال الثالث: (١) duplicate (١).
- (٣) مجموعة Looks (٤) بالإنترنت (٥) سكراتش
 - السؤال الرابع: (١) جميع ما سبق (٢) 0 ، 0
 - (°)

ارشادات

- (٣) 👇 (٤) المظهر

* اختبار مراجعة - مايو (٦) *

- السوال الأول: (١) ج (٢) أ (٣) ه (٤) ب (٥) د السوال الثاني:
- \times (7) \checkmark (0) \checkmark (1) \times (7) \times (7) \checkmark (1) السوال الثالث: (١) ب (٢) ج (٣) أ (٤) ج (٥) د

* اجابة امتحانات الإدرارات التعليمية

(١) ادارة غرب الحلة التعليمية

السوال الأول:

- \checkmark (1) \times (2) \checkmark (2) \times (7) \checkmark (1)
- السوال الثاني: (١) Add commend
- (٥) لأسيأ (٥) (١) جدار الحماية (٤) لماية
- السوال الثالث: [أ] (١) تشغيل المشروع (٢) صورة
 - (٣) وضع القلم [ب] إظهار رسالة لا تختفى .

- (٢) ادارة رفتي التعليمية -

- السوال الأول: (١) ٧ (٢) ٧ (٣) × (٤) ٧ (٩) ×
 - $\times (\wedge) \vee (\vee) \vee (\uparrow)$
 - السوال الثاني:
 - (۱) الازدراء (۲) منطقة المنصة (۳) Forever السؤال الثالث: (١) جدار الحماية
 - New (٤) Save As (٣) المقطع البرمجي (٢)
 - Turn degrees (%) Delete (*) السؤال الرابع: (١) شريط القوائم
 - (٢) شريط الأدوات (٣) الكانن Sprite .

(٣) ادارة الهرم التعليمية

- السوال الأول: (١) Shift (٢) Forever Help (1) Wait (2) New (2) Looks (4)
- (۷) الازدراء (۸) Clear (۸) الازدراء (۷)
 - السوال الثاني: (١) التعدى الإلكتروني
 - Edit Undelete (*)

- (٦) إدارة غرب المنصورة التعليمية

السوال الثاني: (١) × (٢) ٧ (٣) ٧ (٤) × (٥) × (١) السوال الثالث:

(۱) مجموعة Sounds (۲) الإزدراء (۳)

(1) مجموعة Looks (٥) الصفع السعيد

السوال الرابع: (۱) Scratch (۲) العربية (۳) Motion (٤)

- (V) إدارة شيرا التعليمية -

السوال الأول: (١) ٧ (٢) ٧ (١) (٤) × (٥) ١ (٥) ١ (٥) ١ السوال الأول: (١) الرسائل المزعجة Spam السوال الثانى: (١) الرسائل المزعجة Clear (٥) Duplicate (٤) File (٣) Pen (٢) السوال الثانث: (١) كلاهما، (٢) كل ما سبق

(۴) لا شئ مما سبق

Add comment (°)

السؤال الرابع: [أ] (١) وضع القلم

(٢) حركة الكائن ١٥٠ خطوة

(٣) دوران الكانن زاوية ٩٠ درجة ناحية اليسار

(٤) وضع الأوامر السابقة داخل تكرار محدد ٤ مرات

(٥) الضغط على رمز التشغيل لتنفيذ الأوامر.

[ب] الكائن يرسم مربع متساوى الأضلاع.

- (٨) ادارة سيدى جابر التعليمية

السوال الأول: (١) ٧ (٢) ٧ (٣) ٧ (٤) × (٥) × (١) السوال الثانى: (١) Forever

(٣) (٣) Hide (٢)

Save As (°) Duplicate ([£])

السُوْالِ الثَّالثُ: (١) دُ (٢) هـ (٣) ا (٤) ب (٥) ج السوال الرابع: (١) مجموعة Pen

(۲) التعدى الإلكتروني عبر الإنترنت (۳) Sounds

(t) المنصة Stage (°) التصيد الاحتيالي

- (٩) ادارة برج العرب التعليمية

السوال الأول: (١) × (٢) × (٣) × (٤) ٧ (٥) ٧ السوال الثانى: (١) Open (١) المقطع البرمجي

(*) Save as (*)

السوال الثالث: (١) جدار الحماية (٢) Hide

New (*) forever (*) Clear (*)

السؤال الرابع: (١) ب (٢) هـ (٣) أ (٤) ج (٥) د

(٤) شريط الأدوات - منطقة الكاننات

(°) Move steps (°) البرمجة

(٧) مكتبة البرنامج (٨) Pen down

السوال الثالث: (۱) × (۲) > (۳) × (٤) > (۵) × (۵) × (۵) × (۲) > (۵) × (۲) > (۵) × (۲) > (۵) × (۲) > (۵) × (۲) > (۵) × (۲) > (۵) × (۲) > (۵) × (۲) > (۵) × (۲) > (۵) × (۲) × (۲) > (۵) × (۲) × (۲) × (۲) × (۲) × (۲) × (۲) × (۲) × (۲) × (۲) × (۲) × (۲) × (۲) × (۲) × (۲) × (1

- (٤) إدارة التحرير التعليمية

السؤال الأول: (١) المقطع البرمجي (٢) الصفع السعيد

(۴) Repeat (۳) خلفية المنصة

السوال الثاني: (١) 0,0 (١) المظاهر Looks

(*) جميع ما سبق (\$) Save as

السوال الثالث: (١) لا (٢) × (٣) × (٥) (٥)

السوال الرابع: [أ] (١) وضع القلم (٢) تحريك الكانن

(١٠ خطوات) (٣) إظهار المظهر التالي للكانن

[ب] [١] اختر الإضاءة المناسبة للجهاز - ا

[٢] حول نظرك عن الجهاز كل ١٠ دقائق لمدة ١٠ ثواني

- (٥) محافظة دمياط / إدارة دمياط -

السوال الأول:

(۱) ✓ (۲) × (۳) × (٤) ✓ (١) ✓ (١) × (1) × (1)

(١) - يساعد على تعلم أساسيات ومقاهيم البرمجة .

- مجانى يمكن الحصول عليه من خلال الإنترنت.

- يدعم اللغة العربية بشكل كامل . - يمكن تشغيله على انظمة التشغيل مختلفة مثل : Windows, Linux

(٢) - اضغط على رمز تحديد اللغة في شريط القوانم.

- اختار اللغة المطلوبة من القائمة المنسدلة.

(٣) - إضافة كانن جديد من مكتبة الكانبات.

- رسم كانن جديد على الرسام (داخل البرنامج) .

- تحميل كانن جديد من منف مُخزن على أحد وسانط تخزين . - أخذ صورة للكانن باستخدام كاميرا الويب.

Sprites Aria منطقة الكائنات Sounds (1)

السؤال الثالث: [أ] (١) repeat: لتكرار مرات محدد - forever: أمر تكرار لعدد مرات لا نهائي .

(۲) Show : أمر إظهار كانن .

- Hide : أمر إخفاء كانن

[ب] (۱) تصغیر کانن (۲) تکبیر کانن

(٣) مضاعفة عدد الكانن

(٤) مساعد البرنامج (٥) مسح كانن.

السوال الرابع: (١) Save As

(a) Blocks (٤) Duplicate (٣) خلفية المنصة

(٨) اختفاء الكانن النشط على المنصة "Stage".

ارشادات

السبوال الرابع: (١) وضع القلم

(٢) حركة الكانن ١٥٠ خطوة

(٣) دوران الكانن زاوية ٩٠ درجة ناحية اليسار

(٤) وضع الأوامر السابقة داخل تكرار محدد ٤ مرات

(٥) الضغط على رمز التشغيل لتنفيذ الأوامر.

- (١٣) ادارة المنتزه - الاسكندرية

السؤال الأول: (١) منطقة المنصة Stage

Open (Y)

Stage Backdrop خلفية المنصة

(٥) جدار الحماية Firewall

السوال الثاني: (١) Scratch Repeat (Y)

(٣) clear (١) المقطع البرمجى (٥)

السوال الثالث: (١) لا (٢) × (٣) × (٤) لا (٤) × (٥) السؤال الرابع: (١) ج (٢) أ (٣) ب (٤) هـ (٥) د

- (١٤) ادارة شبين الكوم - المنوفية

السوال الأول: (١) × (٢) × (١) × (٤) ٢ (٥)

 $\times (1 \cdot) \checkmark (1) \times (1) \times (1) \checkmark (1)$

السوال الثاني: (١) Clear Save As (Y)

Hide (٥) جدار الحماية (٤) Open (٣)

السؤال الثالث: (١) ب (٢) أ (٣) هـ (٤) ج (٥) د

السؤال الرابع: (١) المقطع البرمجي

Next Costume (*) Undelete (Y) (٤) تعليم لغة البرمجة التعليمية فهي لغة رسومية تتسم

Events (°) بالبساطة .

السؤال الخامس:

[[] (١) اختر الإضاءة المناسبة للجهاز . (٢) حول نظرك عن الجهاز كل ١٠ دقائق لمدة ١٠ ثواني.

(٣) قف لمدة دقيقة مقابل كل ٣٠ دقيقة تقضيها أمام

(٢) شريط الأدوات. إب (١) شريط القوائم

(٣) منطقة المنصة "Stage" (٤) الكانن "Sprite"

(٥) خلفية المنصة (٦) منطقة الكائنات "Sprites"

(٧) شريط التبويبات.

(٨) منطقة البرمجة "Scrip Area".

(٩) منطقة مجموعات الأوامر "Blocks Area"

- (١٥) إدارة شرق كفر الشيخ التعليمية

السؤال الأول: (١) × (٢) × (١) ١٠ (٤) ١٠ (٠) السوال الثاني: (١) اسكراتش Scratch

- (١٠) إدارة بنها التعليمية

السوال الأول: (١) Motion (٢) Sound

(٣) (٤) جدار الحماية (٥)

السوال الثاني: (١) × (٢) × (٣) ﴿ (٤) ﴿ (٩) × السوال الثالث:

[ا] (۱) ج (۲) د (۳) هـ (٤) ب (۹) ا

(٢) شريط الأدوات. [ب] (١) شريط القوائم.

(٤) خلفية المنصة. (٣) الكانن Sprite

- (١١) إدارة السنبلاوين التعليمية

السوال الأول: (١) × (٢) ٧ (٣) × (٤) ١٠ (٥) ×

السوال الثاني: (١) bs2 السوال الثاني:

(٣) العربية (٤) Backdrops Clear (°)

السؤال الثالث: (١) Sounds (٢) الإزدراء

(٢) Pen up (٣) المقطع البرمجي

(°) برنامج "Scratch"

Forever (Y) السؤال الرابع: (١) Repeat

Hide (4) Duplicate (*) Pen (°)

- (١٢) ادارة قويسنا التعليمية

السوال الأول:

 \times (1) \checkmark (0) \checkmark (1) \checkmark (7) \times (1)

السؤال الثاني: (١٠) Forever - Repeat

(٢) - إضافة كانن جديد من مكتبة الكائنات.

- رسم كانن جديد على الرسام (داخل البرنامج).

- تحميل كانن جديد من ملف مُخزن على أحد وسانط تخزين . - أخذ صورة للكائن باستخدام كاميرا الويب.

(٣) جدار الحماية

(٤) - شريط القوانم . - شريط الأدوات .

- منطقة المنصة "Stage" . - الكانن "Sprite" .

- خلفية المنصة . - منطقة الكاننات "Sprites"

- شريط التبويبات (Script / Costumes / Sound) .

- منطقة البرمجة "Scrip Area"

- منطقة مجموعات الأوامر "Blocks Area".

Motion - Looks - Sound - Pen - (*)

(٦) الإزدراء Events - Control السوال الثالث:

(١) وضع القلم ، حركة الكائن ترسم خط.

(٢) رفع القلم ، يتحرك الكائن بدون رسم .

(٣) تظهر رساله لمدة (٢ ثانيه) ثم تختفي. (٤) تخصيص لون القلم ويتم تحديده داخل المربع

(٥) مسح أي خطوط ورسومات على المنصة Stage

(٦) تظهر رسالة لا تختفي.

(٧) ظهور الكائن النشط على المنصة "Stage"

Sound (*) Clear (*) Save As (*) السوال الثالث: (١) التعدى الإلكتروني (٢) الرسائل المزعجة (٣) التصيد الاحتيالي (t) مقطع برمجى (٥) مجموعة Motion السؤال الرابع: (١) د (٢) هـ (٣) ب (٤) أ (٥) ج

- (١٩) إدارة ميت أبو غالب التعليمية / دمياط

السؤال الأول: (١) Spam (١) المقطع البرمجي (٣) التصيد الاحتيالي forever (t) go on edge, bonce (°) السوال الثاني: (١) ٧ (٢) ٧ (١) ٧ (٤) × (٥) × السوال الثالث: (١) التعدى الإلكتروني (٢) Scratch (٣) كل ما سيق Duplicate (1) (٥) خلقية المنصة Stage السوال الرابع: (١) هو ١٥٠٥ - اضغط على رمز اختيار كأنن من المكتبة. - حدد الفئة ، ثم اختار الكائن . - اضغط على زر OK (٢) - من قائمة File اختر "حفظ باسم" Save As - حدد مكان حفظ الملف (على أي وسائط التخزين) - اكتب اسم الملف. - اضغط زر "حفظ" Save.

- (٢٠) ادارة أجا التعليمية

السؤال الأول: (١) × (٨) ١٠ (٣) × (٤) × (٥) ٧ السوال الثاني: (١) Spam (٢) خُلْفَية المنصة Stage (٣) المنصة Stage (٢) المنصة (٢) . Forever (٥) السوال الثالث: (١) Motion (١) شريط الأدوات Events (°) move 10 steps (٤) الإندراء (٣) السؤال الرابع: (١) منطقة الكائنات (٢) Sb2 Scratch (°) Repeat (t) Pen up (")

(۲۱) إدارة بني عبيد التعليمية

السوال الأول: (١) ٧ (٢) ٧ (٣) × (٤) × (٥) ٧ السوال الثاني: (١) المقطع البرمجي Motion (Y) (٣) مجموعة المظاهر Looks (°) التصيد الاحتيالي (°) Events (٤) السوال الثالث: (١) Pen (١) Change color (*) Hide (*) Forever (*) السؤال الربع: (١) د (٢) هـ (٣) أ (١) ب (٥) ج

> مع أطيب تمنيات أسرة سلسلة كتاب الفائز بدوام التوفيق الباهر بإذن الله

(۲) مجموعة Pen (٣) الازدراء (٤) المقطع البرمجي (٥) المنصة Stage السؤال الثالث: (١) لا نهاني (١) (٣) برتد (٤) القلم Edit (°) السوال الرابع: (١) ج (٢) د (٣) هـ (٤) أ (٥) ب

- (١٦) إدارة شرق المنصورة التعليمية

السوال الأول: (١) لغة برمجة Pen (٢) (°) New (٤) Sprites (۳) السوال الثاني: (١) × (٢) × (٣) أسوال الثاني: (١) × (٩) السؤال الثالث: (١) Sb2 (١). Sound (*) Motion (*) Undelete (*) السؤال الرابع: (١) المنصة Stage

(٣) المقطع البرمجي Costumes (Y)

(1) التعدى الإلكتروني (٥) الكائن Sprite

- (١٧) إدارة طلخا التعليمية

السوال الأول: (١) لا (٢) × (٣) لا (٤) × (٥) لا × (^) / (^) / (^) السوال الثاني: (١) المقطع البرمجي

move 10 steps (*) go to x:0 y:0 (*)

Turn(x)degreas (2) forever (°)

Open (V) Backdrop (1) السوال الثالث:

[أ] (1) التصيد الاحتيالي هو تظاهر شخص محتال بأنه يتبع هيئة استعلامات للحصول على بيانات شخصية أو مالية من آخرين عبر الإنترنت.

(٢) الصفح السعيد هو عملية مهاجمة إحدى الضحايا ى غفلة منه ، ويقوم شريك المهاجم بتصويرها بالتليفون المحمول أو كاميرا رقمية ، ثم يتم نشرها عبر التليقونات المحمولة أو على الإنترنت.

إنا (١) الإزدراء

(٢) التعدى الإلكتروني (٣) جدار الحماية

[] (١) شريط القوائم. (٢) شريط الأدوات.

(٣) منطقة المنصة "Stage". (٤) الكانن "Sprite" (٥) خلفية المنصة . (٦) منطقة الكائنات "Sprites"

(V) شريط التبويبات.

(٨) منطقة البرمجة "Scrip Area".

(٩) منطقة مجموعات الأوامر "Blocks Area".

- (١٨) إدارة كفر البطيخ التعليمية

السوال الأول: (١) × (٢) × (٢) > (١) > (٥) السؤال الثاني: (١) New (١)